1866-1867. — No 115.

PRIX-COURANT

DE

LOUIS VAN HOUTTE,

Horticulteur à GAND (BELGIQUE).

CATALOGUE

DE

PLANTES DE SERRE CHAUDE ET DE SERRE TEMPÉRÉE.

Il est expressément entendu que les prix fixés dans ce Prix-Courant anéantissent tous les prix antérieurs. Il en est des plantes, des graines comme d'autres marchandises sujettes aux fluctuations de prix, soit en plus, soit en moins.

TABLE ALPHABÉTIQUE

des genres compris dans le Prix-Courant Nº 115.

des genres comp	ris dans le Prix-	-Courant Nº 119.
Pages.	Pages.	Pages.
Acampe 27	Arachnanthe 27	Brachyloma 23
Acanthephippium . 27	Aralia 2	Brahea 52
Acanthophænix 32	Areca 32	Brassavola 28
Acanthus 1	Arenga 52	Brassia 28
Achimenes 15	Aristolochia 2	Bredea 2
Acineta 27	Arpophyllum 27	Broughtonia 28
Acrocomia 32	Aspidium 12	Brownes 2
Adelaster 1	Asplenium 12	Brunfelsia 2
Adiantopsis 11	Asterostigma 2	Burlingtonia 28
Adiantum 11	Astrocaryum 32	Caladinm 2
Æchmea 1	Ataccia 2	Calamus 52
Ærides 27	Athyrium 12	Calanthe 28
Aglaonema 1	Attalea 32	Callipteris 12
Allantodia 11	Bactris 32	Campylobotrys 5 Carludovica 5
Alocasia 1	Balantium 12	Carludovica 5
Alsophila 11	Barkeria 27	Cui onneu
Alstonia 1	Barringtonia 2	Caryophyllus 5
Amaryllis1 et 10	Begonia 2	Caryota 32
Amorphophallus . 2	Bertolonia 2	Cattleya 28
Amphicosmia 11		Cephalotus 5
Anchomanes 2		Ceroxylon 52
Angiopteris 11	Blechnum 12	Chamædorea 32
Angræcum 27	Bletia 27	Chamærops 35
Anguloa 27		
Anisogonium 11	Bolbophyllum 28	Cheirostylis 28
Anœctochilus 27	Bonapartea 2	Chrysophyllum . 5
Ansellia 27	Bosscheria 2	Chysis 28
Anthurium 2	Brachychiton 2	Cibotium 12

TABLE DES MATIÈRES.

	La L		
Pages.	Pages.	The section of	Page
Cinchona 3	Diplazium 12	Gymnogramma.	. 1
Cissus 4	Diplothemium 33	Gymnopteris .	. 1
Clerodendron 4	Disa	Gymnostachyum	
Clivia 4	Dischidia 5	Gymnotheca	. 1
Clusia 4	Disteganthus 5	Haemanthus	
Chnoophora 12	Dolichodeira 21	Harina	. 3
	Doodia		. 0
Coburgia 4		Hechtia	
Coccoloba 4	Doryanthes 5	Hedychium	. (
Cocos	Doryopteris 12	Hedysarum	. (
Codiæum 4	Dracæna 5	Heliconia	. (
Coelogyne 28	Drosera 5	Hemitelia	. 12
Coffea 4	Drymophlæus 33	Hibiscus	. 6
Colea 4	Drynaria 12	Higginsia	. 6
Colea 4	Durio 5	nigginsia	
Coleus 4		Hippomane	. 6
Colocasia 4	Echeveria 5	Homalonema	67
Colvillea 4	Echidnium 5	Houlletia	. 30
Combretum 4	Echinostachys 5	Hoya	. 6
Conophallus 4	Echites 5	Hymenocallis .	
Cookia 4	Elaeis	Hymenodium	. 12
Cordyline 4	Elæodendron . 5	Hyphenourum	. 33
		Hyophorbe	
Corisanthes 28	Encholirion 5	Imantophyllum.	
Coryanthes 28	Epidendrum 29	Iochroma	. 7
Corypha 33	Eranthemum 5	Ipomœa	. 7
Cossignya 4	Eriopsis 29	Ipsea.	. 30
Crescentia 4	Eucodonia 18	Isolepis	. 7
Crinum 4	Eucodonopsis 18	Ixora	. 7
Granding	Euphorbia 5	Jacaranda	. 7
		Jacaranua	
Curatella 4		Jambosa	. 7
Curcuma 4	Euterpe	Jubæa	. 33
Cyanophyllum 4	Fagræa 5	Kæmpferia	. 7
Cyathea 12	Ficus	Korthalsia	. 33
Cycas 4	Filices	Lacæna	. 30
Cycnoches 28	Fittonia 5	Lælia	. 30
		Lacliancia	
	Fougères de serre chae 11	Laeliopsis	
Cyperus 4	- arborescentes . 11 - de serre froide. 11	Lamprococcus .	
Cypripedium 28	- de serre froide. 11	Lastrea	
Cyrtanthus 4	Franciscea 5	Latania	. 33
Cyrtodeira (Tapina) 22	Galipea 6	Leopoldina	. 33
Cyrtomium 12	Gardenia 6	Leptopteris	
Cyrtopodium 29	Geissomeria 6	Leptotes	-
Dæmonorops 33	Geoffroya 6	Licuala	
		Limetadae	
	Geonoma 33	Limatodes	. 30
Davallia 12	Gesneria 20	Litobrochia	. 12
Dekenia 33	Gesnériacées 14	Livistona	. 33
Dendrobium 29	Gleichenia 12	Llavea	. 13
Dennstædtia 12	Gloriosa 6	Locheria	. 18
Dichorisandra 5	Gloxinia 23	Lomaria	. 13
Dicksonia 12	Gongora 29	Lonchitis	
	Conjonblohium 40	Lanhagania	12
	Goniophlebium 12	Lophosoria	. 10
Dictyoxiphium 12	Goniopteris 12	Luizia Lycaste	. 30
Didymecarpus 5	Grammatophyllum, 30	Lycaste	. 50
Didymochlæna 12	Graptophyllum 6	Lycopodium	. 15
Diestenbachia 5	Griffinia 6	Lygodium	. 13
Dillenia	Guarea 6	Macharium	. 7
Dioscorea 5	Guilielma 32	Magnolia	7 .
Diplodonia	Guilielma 6	Malantias	274
Dipladenia 5	duzmannia 0	majortiea	. 00
	(Voir la suite	de la Table, page	35.)
	VENES SEE IL		

BOTA 38958/M5

Prix-Courant Nº 115. — Septembre 1866.

Ce Prix-Courant complète, quant aux plantes de Serres chaudes et tempérées, le Nº 113 paru au printemps dernier.

Le PRIX-Courant des Bulbes, nº 114, vient de paraître. Les Prix-Courants nos 116, 117 et 118 vont suivre.

CULTURES

DE

GAND (BELGIQUE). HORTICULTEUR

OBSERVATIONS.

B. Les plantes marquées d'un

or Adelaster albo-venosus

- discolor .

Weilbachi .

or Alocasia longiloba

- tigrina .

Voyez FLORE, XV, 81.

· Alstonia villosa

- Veitchi .

- Lowi. . .

(FLORE, sous presse.) - macrorrhiza fol. var.

- metallica Hook.

zebrina, fort . 10 à 20

très-fort 100 à 200

Æchmea fulgens (FLORE)

Aglaonema commutatum (A. marantifolium)

sont bulbeuses ou tuberculeuses; e peuvent passer l'été dehors, en pots ;

t	peuvent séjourner, pendant l'été, dans une serre tempérée, pour mieux fleurir dans la serre chaude pendant l'hiver ou au printemps;
g	sont grimpantes;
or	se plaisent dans les serres à Orchidées, c'est-à-dire chaudes et humides;
pt	 qui, plantées en pleine terre, en plein air, au printemps, y acquièrent pendant l'été de grandes dimensions et contribuent puissamment à l'ornementation des jardins;
aq	sont des plantes aquatiques.
V ous	oir le Prix-Courant nº 113 pour toutes les autres plantes de SERRE CHAUDE et de SERRE TEMPÉRÉE.
	Fr. C. Fr. C.
t Acant	thus montanus 5 » or Amaryllis fulgida fl. pl 6 »

(FLORE, sous presse.) (FLORE, XV, 89.) Achimenes et autres Ges-Ses fleurs d'un vermillon orangé sont nériacées, voir p. 14.

20

33

30

3

15

15 30

15

15

20 n aussi doubles que celles d'un Narcissus incomparabilis fl. pl.

Un concurrent offre, en ce moment, au public l'Amaryllis Alberti au prix de 13 francs; « il est à fleurs pleines, tandis que, dit-il, l'Amaryllis fut-gida ft. pl. n'a que deux rangées de pétales!! »

Pourquoi tient-il à discréditer notre Amaryllis fulgida fl. pl. dont les bulbes proviennent précisément du jardin où l'on a ramassé ses Amaryllis Alberti!?— Et, dame, pour mieux débiter ses Alberti! or - reticulata .

Amaryllis en magnifiques variétés. (FLORE, XVI, 7 à 13.)

Voir tous les détails de culture, descriptions, prix, etc., Prix-Courant nº 114, page 35.

	1 111 1100112 (1000 100)	
Fr. C.	Fr.	C
or Amorphophallus campa-	or Barringtonia speciosa. , 25	20
nulatus 5 »	(FLORE, IV, 409)	
(FLORE, XV, 193.)	Begonia Pearcei 6	19
» — cupreus » »	(FLORE, sous presse.)	
t - Konjak (Siebold) 10 »	Nouveauté; feuilles zébrées, fleurs	ci-
» - nivosus (Dracontium) . 5 »	tron.	
or Anchomanes dubius (Sau-	- splendida atrosanguinea 5	10
romatum ferox) 8 »	» Bertolonia guttata 20	D
* Anthurium Augustinia-	» - margaritacea »	10
num Koch.(cordatum	» — maculata marmorata . 2	10
Hort.) 5 à 25 » — cucullatum, fort 5 à 50 »	(FLORE, VII, 291.)	
» - cucullatum, fort 5 à 50 »	Charmant bijou lilliputien aux couleu	res
» — Lindigi 20 »	chatoyantes; panachures des plus délic	
» — Lindigi 20 » — magnificum 6 »	tes; à cultiver sous cloche.	
- mauritianum (Augusti-	- pubescens (Flore) 2	20
nianum Mig.) ,5 à 10 »	t Bignonia argyræa violas-	
» - membranuliferum (vrai,	cens 2	9
très-fort) 50 »	» - Lindleyi (speciosa) 2	
» — regale 50 »	(FLORE, IX, 135.)	
Feuilles prodigieuses, atteignant jus-	Très-florifère; gros bouquets d'un ble	en
qu'à un mètre de longueur. Admirable!	lilas.	
» - Scherzerianum. 40 à 100 »	or Billbergia colestis 5	
Aroïdée d'une beauté extrême par les	• - Croyana 8	30
grandes bractées vermillon qu'ont ses	» - discolor 4	
fleurs. La planche, format double, est sur	» - fasciala (rhodocyanea). 5	
le point de paraître dans la Flore.	(Flore, III, 207.)	-
t Aralia macrophylla 15 »		-
» — papyrifera 1 à 3 »		39
Mis en pleine terre à l'arrivée de l'été,	The East of the Control of the Contr	19
l'Aralia papyrifera y fait merveille.	» — Liboniana 5	30
(FLORE, VIII, 153; XI, 37.)	(FLORE, X, 195.)	
 parasitica	• — longifolia 5	3
» — peltata 10 »	» — marmorata 30	19
» - platanifolia 20 »	» — Moreliana 8	10
» - reticulata 2 à 5 »	- Rohaniana 10	39
» - Sieboldi 1 à 8 »	» — splendida 4	D
» fol. var 10 .	» — thyrsoidea 5	19
g,orAristolochia cordifolia. 3 .	• — Wioti 5	3)
»» — labiosa 3 »	» — zebrina 2	D
»» — leuconeura 2 »	» Blighia sapida 20	3)
»» - ornithocephala 2 »	L'Akée d'Afrique.	
(Flore, sous presse.)	t Bonapartea juncea, fort. 5	39
Produit en abondance des fleurs d'une	» Bosscheria Minahassæ . 5	9
forme extrêmement bizarre et d'une	or Brachychiton sumatrana 10	30
dimension extraordinaire.	» Bredea hirsuta 3	3)
or Asterostigma zebrinum . 20 »	» Brownea Ariza . 10 à 20	10
» Atacela cristata 10 à 25 .	• — coccinea 15	20
Voyez en la fleur extraordinaire à la	- anasta AN 2 BO	10
page 13 du IXº volume de la Flore. L'en-	» — grandiceps 20 à 50	13
semble floral est immense, tout noir;	(FLORE, VI, 153.)	-
énormes moustaches noir-jais! On dirait	Globes de fleurs somptueuses du plu	18
de sinistres Anémones de mer, de cou- leur araignée, étalant de perfides tenta-	riche carmin.	
cutes. Elles rappellent celles de la pieuvre	» — latifolia 10 à 25	O
de Victor Hugo (Travailleurs de la mer)	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
et celles de toutes les pieuvres possibles!	10 111 0	10
- pinnatifida (Tacca) 3 à 10 »		10
» Barringtonia racemosa (non	2 argyrites (Humboldti) 2	9
Stravadium insigne) 3 à 10 »	(FLORE, XIII, 101.)	
3	(

Fr. C.	Fr. C.
5. Caladium argyrospilum 1 50	29. Caladium Poecile 1 50
(E. VIII 407)	
(FLORE, XIII, 103.)	
4. — Baraquini 3 »	108 Reichenbachianum. 10 »
(FLORE, XIII, 161.)	50 rubro-venosum 2 »
5. — Bellevmei 2 .	85. — Schillerianum 3
(FLORE, XIII, 161.)	34 Schmitzi (Alocasia
6. — bicolor 1 50	erythræa) 1 50
105. — bohemicum 10 »	30 Schoelleri (A. argy-
100. — Donemicum 10 2	
8. — Brongniarti 1 50	roneura) 2 »
(FLORE, XIII, 105.)	103 Schottianum 8 »
93 Cannaerti 4 »	100 Skopetzianum 10 ·
O Clarita	
9. — Chantini 2 .	7. — splendens 1 50
(FLORE, XIII, 111.)	of Splendidum.
111 Chantini fulgens . 10 »	116. — Thibauti
	91. — tigrinum (Aloc.) . 15 .
117. — cinereum 5 »	91. — tigrinum (Aloc.) . 15 •
57. — cœrulescens (Col.). 10 »	04. — vanden neckel 3 »
11. — cupreum 2 •	22 Velichi (A/oc.)
47. — Devosianum 3 »	51 Verschaffelti 1 »
47. — Devosianum o »	or. — verschaheiti
12 discolor (rubricaule) 1 50	55. — wighti
13 divaricatum 2 .	66 zebrinum (Aloc.),
112. — Duc de Morny 5 »	fort 10 à 20 •
407 Fachbantsi 40	(1) (11) (10) 2 900
107. – Eeckhautei 10 »	très-fort.100 à 200 •
102. — Englicherianum . 8 »	(FLORE, XV, 81.)
In Francia a	
14. — esculentum 2 »	Je livre 12 Caladiums en
14. — esculcitum 2 »	12 sortes (à mon choix) pour
44. — euchlorum (Col.) . 2 »	Te sortes (a mon enoix) pour
14. — esculentum	15 francs.
15 Gaerti (Rogieri). 2 .	
A6 hastatum A NO	or Campylobotris (voir Higginsia).
	» Carludovica Hookeri 20 »
17. — hæmatostigma 1 50	
106 Hookerianum 8 .	
10 11-11-11/11 11/0	» — incisa 10 »
	• — latifolia 10 »
98 Hrubyanum 10 »	" - Liboni 10 .
54 Kochi 2 »	- Hatifolia
113 Lamartine 10 .	» — macrocephaia 29 •
	» — microcephala 8 »
	• - palmata 10 à 40 •
48. — Lemaireanum 3 »	» — plicata 15 »
99 Lindleyanum 8 »	- piicata
92 longilobum (Aloc.). 15 »	» — subacaulis 20 »
	t Carolinea (Pachira) alba. 3 »
	or Caryophyllus aromaticus,
97. — macrophyllum 6 »	P
114 Mad. Andrieu . 5 p	fort
115 Houllet 10 »	e Cephalotus follicularis . 6 »
	(FLORE, III, 290.)
19. — marmoratum (thripe-	or Chameranthemum Bey-
destum) 2 »	
52. — metallicum Hook 15 .	richi 1 »
00 '1'1	» - Gaudichaudi (reticul.). 1 »
	» — marmoratum 1 •
101. — Mooreanum 8 »	» - verbenaceum 1 »
21 Neumanni 1 50	s — verbenaceum 1
(FLORE, XIII, 413.)	» Chrysophyllum macro- phyllum 20 à 75 »
94. — Osvanum 6 »	phyllum 20 à 75 »
94. — Usyanum 6 »	
94. — Osyanum 6 » 104. — Petschkaui 10 »	Magnifiques feuilles aux revers tissés
25. — Perrieri 2 »	d'or! Cette plante porte dans son pays
26. — pictum 2 »	natal le nom d'Arbre aux feuilles d'or.
20. — pictum 2 »	» Cinchona nobilis 25 »
25. — Perrieri 2 » 26. — pictum 2 » 27. — picturatum 1 50	
28. — Troubetzkoyi . 2 »	• — officinalis (vrai) 5 »
(FLORE, XIII, 161.)	L'arbre au Quinquina.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

Tarina documenta DE Moore	7 MIN MOCIAL (1000-1007).
Fr. C. 1	Fr. C.
or, g Cissus amazonica 2 »	t Cordyline indivisa 10 à 100 .
» — discolor 3 »	» - strictifolia 10 »
(FLORE, VIII, 149.)	or Cossignya borbonica 20 à 75 .
Son admirable feuillage tient certes	» Crescentia macrophylla
lieu d'une floraison perpétuelle!	(Ferdinandusa superba)
- porphyrophylla(Flore) 2 .	5 à 15 a
t Clerodendron Kæmpferi. 2	34. Crinum asiaticum 8 »
- paniculatum · · · 2 »	
" - Thomsonæ (Marshalli) 2 "	
(Flore, XV, 67.)	0.0
Quel charmant effet ne produisent pas	(Flore, sous presse.)
leurs fleurs vermillonnées, encapuchon-	16 hybridum Todaræ . 6 .
nées dans leurs grands calices tout blancs!	53. — ornatum insigne 25 »
et les fruits eux-mêmes, à part leur	Cette magnifique espèce (bulbe énorme)
mérite ornemental, quelle forme bizarre!	est à nos yeux le plus beau du genre par ses immenses ombelles de nombreuses
» — — Balfouri 2 »	grandes fleurs ventrues, réfléchies, en
» Clivia (voir Imantophyllum).	cloche, purpurescentes; odeur suave.
orClusta Plumieri 5 »	Bot. Mag. 1171.
e Coburgia flava 5 »	or Croton discolor 5 .
· — incarnata 2 »	» — pictum 2 »
or Coccoloba guatemalensis	» — variegatum 2 »
10 1 00	- salicifolium 3
	Curatella (voir Theophrasta).
(FLORE, VI, 267.)	- MI CHILLIAM MICHIGAN
» — majestica 10 •	• 3. — cæsia 1 •
» — pubescens . 20 à 100 »	» 4. — cordata 1 »
» Codiæum voir Croton.	Voyez p. 448, t. V (1849), de la Flore.
» Coffea arabica 3 »	• 6 leucorrhiza 1 »
Le Caféier.	» 8. — Roscoeana 2 »
» Colca Commersoni. 10 à 50 »	(Flore, sous presse.)
» — floribunda 3 à 15 »	Epi dressé, magnifiques bractées oran-
pt Coleus Gibsonis 3 .	ges.
Tout nouveau. Plante trapue, feuillage	9. — rubricaulis 1 »
d'un beau vert maculé et veiné de noir;	*10 viridiflora 1 »
admirable en pleine terre.	11 Zedoaria 1 p
e Colocasta antiquorum . 2 »	or Cyanophyllum assamicum 3 »
» — cœrulescens 10 »	» — magnificum 8 »
» - esculenta 2 »	t Cycas circinalis 10 à 500 »
» — euchlora 2 »	La Flore en publiera incessamment le
or Colvillea racemosa (FLORE) 3 »	nort, repris de l'immortelle Rumphia,
Le flamboyant, dont la Flore publicra	œuvre du célèbre Blume, dont tous les
bientôt l'admirable racème floral (planche	dessins ont été exécutés d'après nature dans les lles de la Sonde. Le Cycas cir-
double.)	cinalis, le plus beau du genre, y est très-
 Combretum coccineum 	fidèlement représenté. L'Etablissement
(Poivrea) 10 »	en possède de diverses dimensions.
» — micropetalum 5 »	» media 25 »
(Flore, sous presse.)	» - neo-caledonica . 40 à 200 »
Nombreux racèmes de fleurs jaune	" - revoluta 10 à 500 "
d'or, de la forme de ceux du Combretum	Priminiana 25 à 75 »
purpureum, mais bien plus compacts.	
Extra-florifère; myriades de fleurs du	or Cyperus pungens albo-varie-
plus beau jaune.	gatus 3 »
» Conophallus (Arum) bul-	(FLORE, XIV, 233.)
bifer 3 »	Rien de plus élégant pour garniture de
Fleur toute aussi bizarre dans son	jardinières, lampes, etc. — flabelliformis 5 »
genre que l'est celle de l'Amorphophallus	t Cyrtanthus de Port Natal 5 »
campanulatus.	
» Cookia punctata 5 »	e Darlingtonia californica
Prunier de la Chine; produit dans	(FLORE, XIV, 125) 25 »
nos serres.	Espèce voisine des Sarracenia, d'une

SERRE CHAUDE ET	SERRE LEMPEREE.
extrême rareté. Deux petites oreillettes !	Fr. C
terminent ses ascidies. Fr. C.	Dracæna latifolia pendula. 4
or Dichorisandra argenteo-	— limbata
marginata2 *	— Illinoata
ovete 9	— limbata
v — ovata	- oculata 100
	- Porteana versicolor 3
or Dieffenbachia Baraqui	- punctata
niana 15 »	- rigidifolia
» — eburnea 50 »	— robusta
• - grandis 10 »	— siamensis 2 à 5
• — gigantea 50 »	- Sieboldi maculata (Cor-
y — gigantea 50 y — Seguine picta 2 y Dillenia speciosa 5 y Superbe magnoliacée.	duline.)
» Dillenia speciosa 5 »	(FLORE, VI, 109.)
Superbe magnoliacée.	- stricta
g.or Dioscorea anæclochylifolia	(FLORE, XV. 77.)
(BULL.) 5 »	- terminalis(versicolor) 5 à 10
(Bull.)	- umbraculifera . 15 à 75
» — picta 2 »	t Drosera dichotoma 10
» Dipladenia amabilis 20 »	or Durio zibethinus 8
» — atropurpurea 10 »	Le Dourian, l'un des meilleurs fruit
» — bicolor 5 »	des Moluques.
n — nobilis 2 n	t Echeveria metallica . 5 à 10
Forts tubercules, recus du pays natal.	» — pulverulenta 25
	or Echidnium Schomburghi
(FLORE, V, 437.)	(surinamensis) 10
» — splendens 15 »	» Echinostachys Pinelianus 5
» — splendens 15 » (Flore, I, p. 171.)	The state of the s
0,	» — roseus 6
(FLORE, XV, 171.)	g,or Echites argyræa 2
Merveilleuse asclépladée à ascidies!	• • nutans 2
L'une des nouveautés les plus remarqua- bles sous le point de vue physiologique.	Ses feuilles sont admirablement vei- nées de carmin vif.
Nous ne connaissions cette plante que par	
les Plantæ asiaticæ rariores de Wallich;	or Elæodendron venosum . 3
nous la tenons très-vivante aujourd'hui.	» Encholirion Jonghei 25
» Disteganthus basilateralis	or Eranthemum Cooperi . 1
(FLORE, III, 227) 6 »	» — Gaudichaudi 1 » — sanguinolentum 2
t Doryanthes excelsa 3 .	» — sanguinolentum 2
Le Doryanthes excelsa a la physiono-	Toutes les nervures de ses feuilles sont
mie d'un Dracæna umbraculifera tant	couvertes de larges rubans carmin.
qu'il ne montre pas son imposante hampe	(FLORE, XV, 157.)
florale; mais quand paraissent ses fleurs	• — tuberculatum 2 • Euphorbia sanguinea 3
sanguines, aussi grandes, aussi riches de	• Euphorbia sanguinea 3
coloris que celles du Crinum amabile, c'est alors que l'on cesse de le ranger	» Fagræa auriculata. 10 à 25
dans ce que l'on appelle communément	• — imperialis 30
dans ce que l'on appelle communément les plantes grasses! La planche double	• — obovata
est prête à paraître.	t Ficus Cooperi 2
Dracæna australis (Cordyl.)	• - Chauvieri 20
5 à 15 *	• — elastica 2 à 6
- Banksi	• — Porteana 5 à 6
- cannæfolia(Cordyl.)10 à 25 ·	t Ficus Cooperi
— concinna 10 à 25 »	or Fittonia argyroneura (Al-
- Cooperi (Flore). 10 à 40 »	bo-venosa) Flore, sous
- ferrea (Calodr.) 2à4 »	presse 25
— gracilis 3 »	* - rubro-venosa 1
- indivisa (Drac@nopsis	» - Verschaffelti (Gymno.). 1
non Cordyline) 25 .	t Franciscea confertiflora
non Cordyline)	(laurif). 9 à B
- Knerkiana (arborea	• fol. var 3
vera) 15 à 30 »	- Lindeniana 8
	,

6 PRIX-COURANT DE LOUIS	VAN HOUTTE (1866-1867).
Fr. C. or Galipea odoratissima . 10 2 t Gardenta florida fol. var. 10 2 - radicans foliis variegatis 2 2 or — Stanleyana 4 2 (Flore. II, Janv. Pl. 1.) Ne s'élève dans nos serres qu'à un mètre de hauteur, tout au plus. Ses branches se terminent par de très-grandes fleurs en tube évasé au sommet et dont les lobes, d'un blanc crème, sont parsemés de macules pourpres acajou. Ces fleurs mesurent plus de 20 centimètres de longueur et à leur orifice plus de 10 centimètres de largeur. Elles répandent une odeur suave. t Geissomeria marmorea . 2 2 Geoffroya superba 3 Le fruit est utilisé à l'instar de celui du Caeaotier. Gloriosa superba 2 2 L'Établissement a introduit de beaux rhizomes de cette vieille plante devenue	Fr. C. t Hæmanthus virescens intermedius 1 » — zebrinus 1 » Autre belle nouveauté de Port Natal. t Hechtia glomerata, fort 25 à 50 » or Hedysarum gyrans . 5 » Les jeunes folioles de cette curieuse plante s'agitent et opèrent pendant les chaleurs un mouvement oscilitatoire en divers sens. Cette singulière propriété lul a valu le nom populaire de Télégraphe. t Hedychium thyrsiforme fol. var
très-rare. » Graptophyllum comorense 5 » or, b Griffinla hyacinthina . 3 »	t Hibiscus Cooperi (H. trico- lor)
or, b Griffinta hyacinthina . 3 » • • — maxima . 10 • (Floae, pl double, sous presse). Notre Griffinia hyacinthina est de la St. Jean auprès de cette magnifique variété déjà toute différente quantau bulbe! Ce bulbe, au lieu d'être plat, s'allonge comme le font les Amaryllis et comme le montrera notre planche double qui paraîtra bientôt. Ses fleurs blanches, largement rubanées de bleu-de-ciel comme dans le type, mesurent 42 centimètres en diamètre! Les ognons à vendre sont de première grosseur. Cette espèce (?) a un autre mérite transcendant que lui donne le collet de l'ognon. Dans le type jl y a pour ainsi dire absence de collet, et le bulbe, (hélas!) en mains inexpertes, ne tarde pas à se remplir d'humidité as son sommet, laquelle humidité (pendant le repos du bulbe) ne tarde pas à former un reservoir à pourriture qui descend jusqu'au cœur, et alors, adieu paniers! vendanges sont faites! Notre nouvelle espèce (variété si l'on veut) a un solide collet élevé qui la préserve même de l'incurie. En 'via du manan, du brillant! Or Guarea brachystachya 15 à 25 » Guzmannia picta 10 »	
Fittonia. **Hæmanthus coccineus . 1 50 - matalensis 3 » Superbe espèce, nouvellement introduite et tout récemment figurée dans le Botanical Magazine.	- variegata 2 • (FLORE, VIII, 241.) 2. Hymenocallis adnata princeps
bescens)	4. — expansa 2 8. — glauca

SERRE CHAUDE ET	SERRE TEMPEREE. 7
Fr. C.	Fr. C.
t Imantophyllum cyrtan-	or Maranta Porteana 2 "
thiflorum (FLORE) 3 à 25 »	• - regalis 5 à 10 °
- miniatum 6 à 25 »	(FLORE, X, 231.)
très-fort 50 à 100 »	- sanguinea (FLORE) 2 »
(FLORE, IX, 237.)	» — splendida 50 »
On prétend aujourd'hui qu'il faut écrire Himantophyllum! Eh! bon Dieu!	n — striata 5 p
écrire Himantophyllum! Eh! bon Dieu!	(FLORE, XV, 139.)
que deviendraient nos livres? comment	• - vanden Heckei 5 »
s'y retrouverait-on, s'il fallait aller quérir	» - variegata 3 »
à la lettre H ce que l'on ne trouverait qu'à la lettre I? Admettons que vous ayez raison, puristes; mais de grâce,	» — Veitchi
ayez raison, puristes; mais de grace,	(FLORE, XVI, 89.)
n embroumez pas la nomenciature pour	vittata (FLORE) 3 .
nous montrer que vous êtes plus instruits que ces savants! Ils sont morts, et vous	» - Warscewiczi 5 »
laissent le champ libre; décrivez la mil-	(FLORE, IX, 209.)
lième partie des plantes que Hooker a	» - zebrina (Calathea). 3 à 10 »
décrites et mettez autant d'H qu'il vous	» Medinilla farinosa 3 »
plaira aux plantes qui vous devront le baptême! — N'avons-nous pas, tout ré-	- magnifica
cemment, vu qu'un membre de l'Acadé-	- magnifica
mie des sciences applaudissait à l'Ibiscus	et 287.)
de l'une de nos grandes célébrités moder-	Les amaleurs qui connaissent la France
nes, cel homme si fort qui pardonne à Linné, à Linné lui-même, de n'avoir	doivent se rappeler la jolie planche
appris que fort tard le grec et le latin?	qu'elle a produite (IX, 287), pour mon-
Mais « il promet, dit-il à ses lecteurs, de	trer le port de cette superbe plante
corriger tout cela! » Quelle chance pour	de fleurs rouges enveloprées de leurs
nous et pour la postérité!	doivent se rappeler la jolie planche qu'elle a produite (IX, 287), pour mon- trer le port de cette superbe plante fleurie, quand ses prodigieux racèmes de fleurs rouges, enveloppées de leurs grandes bractées blanches s'étalent si
e Iochroma Tonelianum . 2 »	Tuxueusement: Le nasaru nous a mis en
Très-bel arbuste, très-recommandable par la beauté de son feuillage et l'abon-	possession d'une nichée de charmants
dance de ses grandes et brillantes fleurs	exemplaires.
comme vernissées.	t Melicocca bijuga 10 »
t Ipomsea chrysantha 2 »	g,bmethonica Planti (Flore) 1 »
Superbe espèce de l'Afrique occiden-	or - superba 2 »
tale, se couvrant de fleurs jaune d'or. or — Horsfalliæ 4 .	t Meyenia Vogeliana 5 .
(FLORE, XVI, 71.)	» Momordica mixta 3 »
t Isolepis gracilis 50	(FLORE, XIV, 227.)
or Ixora laxiflora 5 »	e Monochætum Bonplandi. 3 .
» Jacaranda Clausseniana	or Musa Cavendishi (M. si-
(Cupanea filicifolia), très-	nensis) 8 »
fort	• — coccinea 10 "
t Jambosa densiflora 4 »	(FLORE, VII, 213.)
» - Korthalsi 2 .	» — Dacca 20 »
» — magnifica 4 »	" — Dacca
or Kæmpferia Roscoeana . 25 »	» — Ensete 30 à 50 »
» Lamprococcus Laurentia-	(FLORE, XIV, 65.)
nus (Broméliacée) 5 .	» — ornata
» Machærium firmum 6 »	paradisiaca, fort 10 »
e Magnolia Campbelli »	» — rosacea 5 à 10 »
pt Mappa fastuosa 10 »	- rubra
or Maranta eximia 2 »	
- fasciata (borussica) 4 .	» — textilis 10 »
» — glumacea 3 •	* - vittata
» — Groenewegeniana 4 »	(Flore, XV, 25 a 27.) - zebrina
» - Jagoriana 3 »	* - zebrina
• — Lindeni 50 •	» Myristica moschata150 »
* — metallica 3 »	
- orbifolia 20 »	Le Muscadier.
- ornata picta, fort 5 .	Myroxylon balsamiferum. 3 »
» — picturata 5 »	Produit le Baume du Pérou.

Fr. C. Fr. C.

t Myrtus Pimenta 2 à 5 .	g,ePassiflora Decaisneana . 2 .
or Nepenthes distillatoria (?)	(FLORE, VIII, 267.)
speciosa 25 »	•• — fulgens
» — hybr. Dominiana 50 »	•• - Gontieri 2 »
» — lævis 5 à 10 »	» - quadrangularis 2 »
" — hybr. Dominiana 50 " " — lævis 5 à 10 " " — phyllamphora 5 à 40 " " — Safflesina 45 "	» - (hybr) Imp. Eugénie . 2 »
" - Mainesiana	orPavetta borbonica vera 30 à 75 »
(FLORE, III, 213.)	e Phædranassa chloracra. 1 .
» Nidularium agavefolium . 10 »	(FLORE, I, 151.)
• - fulgens (Guzmannia	or Phenakospermum gui-
picta) 10 »	anense (Urania, Rave-
» — latifolium 25 *	nala) fort 10 à 150 »
» — marmoratum 25 »	• - Metense 50 »
» - Meyendorffi (Carol.) . 15 »	» Philodendron Caryophyl-
» — Scheremetieffi 15 »	lue 4%
» Ochna mozambicensis 2	lus
o Overe bignenicides	" — crimpes
e Oxera bignonioides 2 »	- giganteum a a o »
t Pachira alba (Carolinea) . 3	» — longilaminatum 15 »
» Pachyphytum bracteo-	» — pertusum (Monstera
sum	• — pertusum (Monstera deliciosa) 8 à 25 .
Pancratium amœnum . 3 »	• - bipinnatindum 15 n
• - malabathricum 3 •	» — species (des Philippinnes) 5 »
 speciosum 4 s zeylanicum 2 s 	• — spinosum (Horr.) 25 » — surinamense 30 »
· - zeylanıcum 2 »	» — surinamense 30 ω
» Pandanophyllum humile 6 •	Aroïdées dont le feuillage est très-orne-
or Pandanus amaryllidif. 5 à 8 »	mental. Elles sont non-seulement très-
- Amherstiæ	décoratives étant cultivées en pot, mais
» — Bagea, fort . 35 à 100 »	elles sont très-propres à garnir des trones de hois qu'elles tapissent de leur singu-
» — Candelabrum 5 à 50 »	lière verdure.
» — Candelabrum 5 à 50 » — caricosus 5 à 23 »	. Pholidophyllum zonatum 3 »
• - cuspidatus, très-fort, .350 •	. Phrynium majesticum . 15 .
» - drupaceus (unique) .300 »	» Phyllagathis rotundifolia 2 »
» - elegantissimns, fort . 5 »	
 furcatus, fort , 50 à 500 » 	Il est de ces plantes qui ne se prétent
» — graminifolius 2 à 5 »	guère à être reproduites par le dessin et le pinceau; celle-ci est de ce nombre.
» - inermis, fort3 à 30 »	Aussi n'imiterons-nous pas, dans cette
 javanica fol. varieg. 4 à 30 ° 	circonstance, ces ouvrages qui ont plutôt
» — macrocarpus 15 •	mission de représenter les objets sous le point de vue scientifique, et qui, par cela
» — odoratissimus 10 »	même, mellent souvent au second plan ce
• - ornatus 10 à 100 •	qui se rattache plus spécialement aux
Charmante espèce pour les garnitures,	qualités décoratives du végétal dont ils
favorite des fleuristes à l'instar du Pan-	décrivent les caractères. Et, comme c'est
danus elegantissimus lequel est bordé	ici le cas, peut-on retrouver dans la
de rouge, tandis que le Pandanus or- natus est bordé de blanc. Sa tenue, sa	planche (5282) du savant Botanical Maga- zine l'admirable structure, l'étonnante
disposition de croissance est des moil	disposition ornementale de ces grandes,
disposition de croissance est des meil- leures; c'est une espèce à feuillage très-	de ces incomparables feuilles opposées,
compact, gracieusement retombant et	rapprochées, et dont l'horizontalité est
très-remarquable par ses aiguillons	si insaisissable au crayon du dessina-
blanes.	teur? comment offrir à l'œil de l'obser-
Porteanus	vateur ces grandes feuilles bullées, gau- frées, aux reflets chatoyants sur un vert
» — reflexus 20 à 500 •	aussi vernissé? — La nature est admira-
- utilis 1 à 100 »	ble, la copie serait mesquine ici comme
» - Vandermeerschi, fort. 5 »	elle l'est ailleurs.
Rival du Pandanus elegantissimus au-	t Pincenectitia glauca 5 à 350 .
quel il ne cède ni en gentillesse de port,	» - tuberculata5 à 10 .
ni en facilité de culture.	or Piper bicolor 20 .
g,ePassifiora Bonaparti 2 »	» — tuberculata 5 à 10 • or Piper bicolor 20 • » — nigrum 6 »
• - cœlestina 2 •	Produit le poivre du commerce.

» - cœlestina 2 Produit le poivre du commerce.

	7 0
prPiperomia argyraea	Fr. C.
	pt Sauromatum guttatum, fort
- ariziolia	(FLORE, XIII, 79.)
— pubifolia 3 •	or Schismatoglottis picta . 8 »
Pitcairnea recurvata. 4 »	Schizocasia Portei 15
Pontederia crassipes 2 »	» Siphocampylus ciliatus . 3 »
On peut la tenir dans une terrine pleine	• — fulgens
d'eau; très-curieux pétioles renflès qui servent à la maintenir sur l'eau. Belles	e Smilax Salsaparilla 3 »
servent à la maintenir sur l'eau. Belles fleurs bleues.	Salsepareille officinale.
	or Sonerila margaritacea . 2 »
Portea kermesina 20 » Pothos argyræa major . 6 »	(FLORE, XI, 105.)
Pothos argyræa major . 6 » — pentaphylla 12 »	» Sphacele cœrulea 5 *
» — scolopendria 5 »	 Sphærogyne cinnamomea 10 — latifolia 10 à 25
» Puya recurvata 4 »	Tige revêtue d'un poil ferrugineux
• Quassia amara 10 »	noble feuillage, genre Cyanophyllum.
Idole de certains brasseurs; son écorce	» Sphærostemma marmorat. 6
produit la Quassine.	» Stauranthera grandiflora 20
» Quivisia heterophylla 10 »	t Stenogastra concinna » 50
» Ravenala guianensis (Phe-	(FLORE, XV, 65.)
NAKOSPERMUM) fort 10 à 150 »	N. B. Voir page 20.
» — madagascariensis . 2 à 6 »	» Stephanotus floribunda . 3
(VOYEZ FLORE, XIII, 117-118).	» Stravadium insigne (non
» Reidia glaucescens 25 »	Barringtonia) . 10 à 25
e Rhopala complicata 5 »	(FLORE, VII, 21.)
» — corcovadensis8 à 50 »	t Strelitzia angustifolia
extra-fort .100 »	
» — glabra 10 »	n — humilis
 crenata frigida 10 	40 à 100
* — glaucophylla 10 *	1
v — mexicana 4 à 10 »	- lanceifolia
» — organensis 8 à 20 n	(FLORE, XIII, 121.)
ptRichardia albo-maculata. 2 »	» - reginæ, fort 20
(FLORE, XIII, 97.)	» — spathulata 25
Les Richardia peuvent passer l'hiver en	or Stromanthe sanguinea
orangerie; on en garnit le bord des eaux	(Maranta) 2
pendant l'été.	(FLORE, VIII, 97.)
Cette espèce, tout spécialement, à feuil- lage dressé et élégamment maculé, est bien	* Tapelnotes Carolinæ (FL.) 2
plus ornementale que l'ancienne espèce.	pt Telelanthera versicolor . 3
e Rogiera gratissima 10 »	t Terminalia mollis 10
(FLORE, XV, 153.)	pt Tetrapanax (Aralia) pa-
» Rudgea macrocephala 15 »	pyrifera 1 à 3 or Theobroma Cacao 10
or Saccharum officinarum . 2 .	Ses graines forment la base du Cho
La canne à sucre.	colat.
» - violaceum 5 »	* Theophrasta attenuata,
» Sanseviera angolensis (cy-	très-fort 10 à 150
lindrica) 15 »	• — crassipes 10 à 75
t Sarmienta repens 15 »	• — glauca 10 a 33
(FLORE, XVI, 69.)	- crassipes 10 à 78
» Sarracenia purpurea 2 »	
	1 10 11
Très-belle espèce, livrable en beaux exemplaires reçus en magnifique état de leur pays natal. La Flore a publié la	• — latifolia 5 à 15 • — longifolia 5 à 15
fleur pays natal. La Flore a publié la figure de diverses espèces très-curieuses	megraphylla arai 30 a 200
de Sarracenias,	» — minor 5 à 10
** Saurauja assamica 2 »	» — speciosa 5 à 15
# 1. M. O. M.	

THE GOOD TO LOOK	VIII 11001111 (1000 1001).
Fr. C.	
t,g Thunbergia coccinea (FL.) 1 »	or Wriesea calostachya 25 »
» - Harrist (Ft., XII, 177.) 2 »	- glaucophylla 60 »
or Tyrsacanthus rutilans . 2 »	» - psittacina 10 »
(FLORE, VII, 241).	» - splendens(Tillandsiaspl.)3 .
» Tillandsia bivittata 5 »	(FLORE, II, mai, 4).
» - splendens (Vriesia) . 3 »	or Kanthochymus ovalifo-
(Flore, II, mai, 4).	lins 40 à 25 •
4.13	• — pictorius
	88. Xanthosoma atrovirens 2 »
c Tinnæa æthiopica 5 » or Tradescantla discolor foliis	90. — helleborifolium 2 »
	68. — Mafaffa 2 »
variegatis 2	89. – sagittifolium 2 »
(FLORE, XI, 193).	71. — versicolor (FLORE) . 3 »
» — repens 5 »	70. — violaceum 2 »
» — — variegata 10 »	Zamia cylindrica (Macr.). 100 »
» — Wallichiana 4 »	— Fraseri 25 »
Tydeea, voir page 20.	- Kusteriana (Cerat.) . 50 m
» Uranta Metensis (Phena-	
kospermum) 50 •	
- speciosa (Ravenala ma-	
dagascariensis). 2 à 6 .	
e Urccolina pendula (aurea)	- mexicana (Cerat.)20 à 40 »
25 à 40 »	- muricata (Cerat.) 25 »
t Vallota purpurea 2 »	— niveo-lanugin. 200 à 300 »
- — major 5 *	- plumosa (fol. ter.
or Vanilla aromatica 2 "	contort.) . 50 à 300 »
Le Vanillier grimpe volontiers jus-	- Skinneri (Flore)300 »
qu'au faite de nos serres chaudes; il y	- spectabilis (Bowenia). 100
fleurit et y fructifie quand on féconde	— spiralis
artificiellement ses fleurs.	- tenuifolia(Macr.) fort. 25 »
* - lutescens (Flore) 5 »	- villosa
- 1010300110 (1 LOUL) * * 0 W	→ Yatesi 50 »

SPÉCIALITÉS DE SERRE CHAUDE ET DE SERRE TEMPÉRÉE.

AMARYLLIS.

CULTURE et tous les détails sur leurs prix, soit par pièce, soit par collection : voir Prix-Courant nº 114, page 35.

Figures: voir Flobe, XVI, pages 7 à 13 (16 variétés représentées).

Le Criffinia hyacinthina maxima que l'Établissement vient d'introduire (voir ci-dessus. Serre chaude, page 6) est à fleurs bleues, bleu-de-clel (vrai), rubané blanc. Ses royales fleurs, qui se présentent en gros bouquets, mesurent chaque 11, 12, 15 centimètres de diamètre! Et le bulbe de cette magnifique plante est solide comme roc. Ce n'est plus là ce bulbe chétif, malingre du type qui fait le désespoir du cultivateur. Paix (gros ognon): 10 francs. — La Flore, en voie de résurrection, en donnera sous peu la figure (planche double).

L'Établissement possède encore quelques bulbes de l'Amaryllis fulgida flore pieno (Flore, XV, 89) dont les fleurs de couleur vermillon se composent d'une 30° de pétales, au moins! — Qu'en dis-tu? farceur!! (Voir page 1.) Paix: 6 francs. L'Amaryllis procera, introduit par M. Binor sous le nom d'Impératrice du Brésil, paraîtra bientôt aussi dans la Flore (planche double). Nous l'avons tenu dehors, en plein air (il y est encore, 15 septembre, sans être garanti par rien de ces longues et interminables pluies diluviennes qui promettent de nous quitter tout aussitôt que l'été sera passé) et il s'y porte à merveille. Son bulbe s'en va s'allongeant indéfiniment et atteint jusque près d'un mètre de hauteur. M. Binot qui l'a découvert au sommet de l'un des pics élevés des montagnes des Orgues, au Brésil, en a rapporté dans sa case qui étaient tellement longs que deux de ses enfants ont pu se tenir sous l'ombrage de ses feuilles couronnées de grandes fleurs bleues.

Pendant l'hiver nous le tenons, sans compliments, dans l'orangerie; nous n'en humectons la terre que fort légèrement pendant toute la période

hivernale.

Nous le vendons de 15 à 25 fr. suivant la dimension des bulbes. L'an prochain, sans plus de façon, nous planterons ces bulbes en plein soleil, en pleine terre, en plein air, à l'endroit le plus chand de notre jardin et nous sommes presque convaincu qu'ils y donneront de nombreuses fleurs.

FOUGÈRES

de Serre Chaude et de Serre Froide.

FERNS. - FILICES.

N. B. Les Fougères de SERRE CHAUDE ne sont précédées d'aucune marque; celle que l'on peut cultiver en SERRE FROIDE sont précédées du signe †; enfin les FOUGÈRES EN ARBRE sont désignées par la marque*.

Les dimensions des FOUGÈRES EN ARBRE sont indiquées par correspondance.

Les FOUGÈRES RUSTIQUES sont insérées (plus loin) à la suite des Plantes vivaces de pleine terre.

Fr. C	Fr. C
Adiantopsis Fée.	†inermis 2 à 100 »
radiata Fée 1	infesta Kze 3 à 50 .
Adiantum L.	latebrosa WALL 15
†affine W	Miqueli Kze. (microptera) 75 x
concinnum HB, et BP 1	obtusa Kr 5 à 350 m
†cuneatum Lango 1	radens Klfs., fort 5 à 25 »
fulvum RAOUL 1 >	subaculeata Splits 15
Allantodia, voir Asplenium.	Amphicosmia Gardn.
*Alsophila R. Br.	urolepis Moore (Hemitelia
aculeata J. Sm. (ferox PRESL.)	Kze.; Cyathea Kze.) 50 »
3 à 100 a	
armata 75 à 125	
†australis R. Br., fort. 4 à 300	æthiopica Horr. (Marattia). 5
contaminans, voir glauca.	angustata Miq 25 à 40 »
elegans Mart. (Chnoophora 175	
+*excelsa 3	
*glauca J. Sm. Hook. (conta-	hypoleuca Deva 25
minans WALL.) (FLORE) . 10	1 10 11 5
très-fort. 100 à 200	
extra-fort 2000	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

	1 11 10011E (1000-1007).
Fr. C.	Fr. C.
Miqueliana Deva	C. II
prumosa Kze 5 à 200 »	
Verschaffeiti Hort. (Marat-	Voir aussi Dennstædtia.
lia?)	Dictyoglossum voir Hymeno-
Willinki Mig 25	dium.
Aspidium Swartz.	Dictyoxiphium Hook.
Voir Cyrtomium, Lastrea, Nephro-	panamense Hook
dium.	Didymochlæna Desvaux.
Asplenium L.	
Aitoni Moore (Allantodia	†lunulata Desv. (pulcherrima)
umbrosa Horr.) 10 »	fort.
†bulbiferum Forst 2 .	Diplazium J. Sm.
bullatum WALL. (laserpitii-	decussatum J. Sm. (Lasiop-
folium HAM.) 10	teris)
	Doodia R. BR. voir Woodwardia.
Fabianum II. et J. (fani-	Doryopteris, voir Litobrochia.
oulgonum Honn	Drynaria Bony.
culaceum Horr.)	†quercifolia Bony 5 »
Theterodon BL 2 »	Eupodium Jessey
lætum Sw	Kaulfussi J. & Marattia
lucidum obliquum (Moore). 4 »	micro (1-1
Veitchianum Moore (Bellan-	Gleichenia Smith.
geri Kze)	†dicarpa R. Ba 10 »
viviparum Prest. var 3 "	Goniophlebium BL.
voir aussi Ainyrium, Diplazium.	
Thamnopteris,	
Athyrium Roth.	Gymnogramma Desy.
decurtatum (Diplazium pu-	peruviana argyrophylla . 2 .
bescens Lowe) 5 à 25 »	pulchella ramosa 5 »
Balantium KLFS , voir Cibo-	Wettenhalliana 1
tium et Dicksonia.	Gymnopteris quercifolia . 2 »
Blechnum L.	Goniopteris Prest.
brasiliense Desv. 2	refracta (Phegopteris Prest.)
Callipteris Bory	5 à 10 »
ambigua M. (Anisogonium	Gymnotheca Prest.
	laxa Prest. (Marattia) 25 »
seramporense Prest.). 3 »	Hemitelia R. Br.
Chnoophora, voir Alsophila.	horrida R. Ba 10 à 200 »
*Cibotium Klfs.	Karsteniana. très-fort. 300 »
princeps Lind	Hymenodium FEE.
fort 150 à 200 »	crinitum FEE (Dictyoglos-
extra-fort 1500 •	eum I Sw) S à 98 "
Schiedei Schlech., fort 4 à 600 .	sum J. Sm.) 5 à 25 » : (Flore, IX, 203.)
*Cyathea Sw.	Lastrea Bory.
canaliculata WILLD 75 »	7 7 94
dealbata Sw., fort . 40 à 200 »	
Grevilleana Mart 5 »	opaca
medullaris Sw. très-fort 1500 .	patens Prest 3 .
Cyrtomium Prest.	setosa
ffalcatum (Aspidium)3 à 10 .	†Sieboldi (Pycnopteris Moore)
Davallia Smith.	(Aspid.) 4 .
tenuifolia Sw 2 .	Leptopteris
Dennstædtia Bernu.	superba
obtusifolia Moore (Dicksonia) 3	Litobrochia Prest.
*Dicksonia L'Héritier.	Alcyonis (Doryopteris) 4 »
	Currori 25 .
fantarctica LABILL. (Balan-	denticulata PRESL. = Pteris
tium) 5 à 350 »	
†Culcita L'HERIT. (Balant.) . 10 »	denticulata 2 x Ghiesbreghti 4 x
†Karsteniana Moore (arborea	nobilis (grandis) (Doryopteris) 5 .
KARST.; Balantium KL.) 5	Months (granuta) (Dor gopter ta) 0

Fr. C.	Fr. C.
Javea LAGASCA.	Polypodium L.
cordata Lagasca (Ceratodac-	Plumula H. RT B 3 .
tylis osmundioides) 10 »	Voir encore Campyloneurum, Dry-
maria Wille.	naria, Goniophlebium, Phlebo-
attenuata William 15 »	dium, Pleopellis.
Banksi 2 •	Polystichum Roth.
Banksi	Voir Lastrea.
folial free-ford	Pteris L.
discolor WILLD 5 »	argyræa, fort 2 »
fluviatilis	cretica albolineata fol. var.,
gibba 10 »	fort 1 »
gibba	fort
Patersoni 2	hirsuta excelsa (Lonchitis
Voir aussi Blechnum.	excelsa et Ghiesbreghti
nchitis L.	HORT.) 5 à 10 »
	†scaberula Rice 1 »
natalensis (Pteris) 6 * pubescens Willip 5 à 10 *	sulcata monstrosa 5 »
ophosoria voir A. 30 mlila	tricolor (FLORE) 2 »
	Voir encore Litobrochia, Lonchitis.
gnidioides L	Sciaginella Palis, de Beauv.
	africana Lo 2 .
Phlegmaria L., très-for, 25 a 50	apoda (pour bordure), par
ygodium Sw.	mètre de longueur 5
circinatum	C'est à l'aide de cette Séloginelle que
japonicum Sw. (scandens	nous bordons nos massifs en serre
HORT. non Sw.) 5 » polystichum	chaude.
polystichum 15 »	conferta 1
Harattia Sm.	denticulata (pour bordure),
Laucheana 5 à 50 »	par mètre 2 »
sorbifolia Sw 25 »	Sélaginelle propre à border à l'inté-
Voir aussi Angiopteris, Eupodium,	rieur des serres froides et tempérées.
Gymnotheca.	Griffithi 2 •
dicrolepis strigosa 15 »	lepidophylla 5 »
Weottopteris, voir Thamnop-	Martensi Spr 2 »
teris.	101. arg. var 2 »
rephrodium Rica.	viticulosa Kız 2 .
†molle corymbiferum Moore 8 *	Wallichi Z »
Tephrolepis Schott.	Willdenowi Horr 2 »
neglecta 2 »	Stenochlæna J. Smith.
undulata 2 »	tenuifolia Moore (Meyeriana
Alphobolus Klf.	J. Sm.) (Acrostichum scan-
Gardneri Kze 5 .	dens Ноок.)
nychium Klf.	Thamnopteris Prest.
†japonicum Kze 1 »	australasica (Neottopteris). 8 •
elleea, voir Pteris.	Trichiocarpa J. Sm., voir
hegopteris, voir Goniopteris.	Cionidium M.
Phlebodium R. Br.	Trichomanes L.
aureum J. Sm 1 »	radicans Sw. (speciosum bre-
Platycerium Desv.	visitum), fort 10 à 15
alcicorne Desv 2 »	Woodsia R. Br.
biforme 15 à 75 »	† polystichoides Veitchi 20 .
biforme	Woodwardia Smith.
Pleopeltis H. ET B.	†orientalis
Billardieri 2 »	† — radicans Sm 5 à 10 »

GESNÉRIACÉES

garnissant et ornant les serres froides vides pendant l'été.

Disponibles (Tubercules et Rhizomes) à l'état sec depuis novembre jusqu'en mars.

Les Rhizomes sont expédiés chaque sorte en une petite boîte en carton — et le tout en une petite boîte en bois.

Nous devons répéter lei qu'il est complètement inutile (c'est du temps perdu) de nous demander pendant la saison de la pousse des rhizomes que nous offrons maintenant à l'état sec, pendant la saison du repos, à un prix donné. — Une fois que les rhizomes sont plantés et en régétation, ces plantes ne se vendent plus aux prix fixés ci-dessous, mais bien d'après leur importance comme nouveautés, etc. etc., et d'ailleurs une fois en végétation leur transport devient difficile et coûteux.

Au moment où nous écrivons ces lignes (15 septembre) nos serres froides sont encore toujours remplies de toutes espèces de Gesnériacées fleuries. Ceux d'entre nos lecteurs qui connaissent notre Etablissement se rappelleront, entr'autres, la longueur de notre grande serre à Camellias, celle dans laquelle nos jeunes Camellias passent l'hiver et le printemps. Cette serre, qui n'est pas élevée, a près de cent mètres de longueur. En ce moment elle est remplie, d'un bout à l'autre, de Gesnériacées en fleurs. Les Gloxinias et tout ce qui appartient à la cohorte des Achimenes, des Gesnérias, des Dirœas, des Nægelias etc. etc. y entremêlent leurs vives couleurs. L'on peut dire qu'il n'existe pas une seule nuance de l'arc-en-ciel qui n'y ait son représentant. Si nous énumérions tous ces coloris nous arriverions bien vite à ces teintes que jamais pinceau ne saura reproduire.

Pourquoi done l'amateur laisserait-il sa serre froide toute vide pendant les cinq mois qui séparent la sortie de la rentrée des plantes, pour laquelle cette serre froide a été construite? Et qu'est-ce qu'une serre regoine que l'on tient fermée pendant l'été, sinon une véntrable serre chaude qui serait si belle parée de Gesnériacées? — Toutes se reposent sans verdure, à l'état see pendant l'hiver; leurs tubercules que l'on tient à nu, près à près dans des caisses pleines de n'importe quelle terre, toute sèche, y restent à l'état de torpeur; et au printemps, on empote tous ces tubercules, que l'on place sous châssis sur conche tiède pour les mettre en végétation et les disposer de telle sorte qu'à la sortie de ses hôtes de la serre froide, on a là de quoi garnir toute cette serre froide d'une admirable collection de plantes variées à l'infini, et dont la vue, on en conviendra, sera préférable à celle des tablettes nues d'une

serre vide.

Abstraction faite des Achtmenes, des Tydeas, des Gloxinias, des Gesnérias, quels gains n'avons-nous pas obtenu en Nægelias de toutes nuances et quels perfectionnements dans la charpente de la pyramide florale! Dans nos gains nouveaux elle s'élève large de la base et non pas comme le font les digitales!... etc.

ÉNUMÉRATION DES GESNÉRIACÉES.

Achimenes R. Br.

Tous les Achimenes sont disponibles de novembre en mars, par 6 rhizomes sees (de la même sorte) au prix de 75 centimes.

12 sortes d'Achimenes (à mon choix) (par six rhizomes de chaque) fr. 7

coccinea PERS.

(var. et hybr.)

2. Dazzle.

Très-nain, vermillon très-brillant.

3. Hofgärtner Neuner.

Amarante, gorge jaune citron pointillé.

4. M. de Parpart.

Très-nain, violet carminé, gorge dorée.

5. picta.

Vermillon.

6. pulchella.

Bleu reflété violet, gorge très-large, crème tout pointillé.

7. purpurea multiflora.

Pourpre foncé brillant, beau centre doré, foncé.

8. pygmwa.

Très-nain, port très-compact, rouge clair.

9. rouge feu doré.

Amarante cramoisi clair, reflété doré.

10. venusta.

Carmin violacé très-vif, gorge dorée.

11. violacea semi-pleno. Violet semi-double, extra.

12. autumnalis II.

Espèce à feuillage très-épais, à petites

13. longiflora Benth.

Vrai bleu à centre clair.

14. - macrantha (latifolia, FL., V, 1849, 498 c.).

Fleur extra-large, extra-plate, bleu superbe.

15. - rosea (Klei) (Flore, dito).

Rose violacé. 16. - Moore perfection.

Très-belle forme, lilas satiné.

- Hendersoni.

Hybride de l'A. longiflora par une variété de l'A. coccinea. Très-long tube, limbe rose cuivré.

18. longiflora alba (Jaureguia) (FLORE, V. 526).

Blanc à liseré carminé.

19. — — Margarittæ.

Blane pur.

- W. Muller. 20.

Fleur moyenne, blanc pur, orifice striolé lilas.

21. — maxima.

Fleur plus grande que le précédent.

22. — — Dr Hopf.

Blanc teinté lilas, orifice feu et à réseau lilas très-vif.

- Ed. Boissier.

Fond blanc reflété lilas et à réseau pensée clair.

- - Amb. Verschaffelt.

Fond blanc couvert d'un superbe réseau pensée clair, orifice à rayons dorés.

25. grandiflora DC.

Rose lilacé, centre blanc pur. 26. - Carl Wolfarth.

Très-grande fleur violet vif.

27. Gaspar Schinz.

Diminutif du grandiflora, coloris plus clair, orifice blanc pur.

649. - flore pleno.

29. - François Cardinaux. Grande fleur violet rosé.

- Louis Van Houtte. 30. Bon feuillage, floraison tardive, fleur

moyenne violet à reflet carminé. 31. patens BENTH. (FLORE III, 1847,

p. 245).

Fl. moy, violet vif carminé.

32. — major.

33. Sir Treherne Thomas. Grande fleur amarante rosé.

34. Skinneri Lindl. (Journal of the London Hort. Soc. (1847), 293).

Juste milieu entre l'Ach. grandiflora et le Locheria hirsuta; s'élève en tige.

ACHIMENES.

Quintescence de 1865.

AL PO	6	rhizomes	secs	(de	la même sorte)				fr.	2	D
4	6		39	(de	la même sorte).				30	5	10

642. Leopard (Williams). Violet carminé très-brillant, large macule centrale jaune d'or pur moucheté vermillon; fleur moyenne.

122. Meteor (Williams). Cerise clair à reflet pensée très-éclatant, œil d'or et vermillon ; bords frangés,

644. Micans (Williams). Rose cerise vif, macule centrale jaune d'or saupoudré vermillon.

Nægelia RGL.

Tous ces Nægelias sont disponibles à l'état sec (gros rhizomes) de novembre en mars, à raison d'un franc pièce. — La collection de douze variétés (A MON CHOIX) 8 francs.

71. amabilis (Flore XII (Tome II, 2° série) p. 21).

Grande et magnifique espèce à feuillage splendide, à grande panieule droite de fleurs blanc de neige ornées d'une large tache jaune citron à la lèvre inférieure.

72. zebrina splendens.

Du croisement des deux types ci-dessus sont nés (dans cet Etablissement) les hybrides qui suivent:

73. bicolor.

Extérieur corail, intérieur jaune foncé très-franc; genre Leichtlini, mais plus foncé.

74. Chromatella (Flore).

Fleur bien ouverte, jaune à très-léger reflet clair à l'extérieur; feuillage pareil à celui du G. zebrina.

75. cumosa.

Blanc rosé, très-beau feuillage.

76. Leichtlini.

Feuillage extra, parell à celui du plus beau Gesneria zebrina; toute la fleur est d'un jaune pur, le sommet est rose foncé.

77. Lindleyana (Flore).
Corail à l'extérieur, jaune d'or à l'intérieur, tout saupoudré régulièrement de cramoisi; forme pyramidale, feuillage du G. zebrina splendens.

78. rosea punctatissima (Flore).

Genre Sapho, mais d'une couleur rose beaucoup plus foncé.

79. Sapho.

Corolle d'une blanc légèrement teinté de rose, gorge jaune canari; feuilles pareilles à celles du G. zebrina splendens.

80. cinnabarina (Flore XII, p. 149).

Feuilles larges, d'un vert très-foncé velouté, marbré de noir et reflété feu ; panicule chargée de fleurs du plus riche vermillon foncé.



81. cinnabarina rosea VH.

Né du précédent ; tube vermillon extrèmement clair, comme transparent, intérieur chair marbré de blanc, gorge jaune citron constellé jaune d'or.

601. Cerise d'or. Extérieur cerise, intérieur jaune d'or nettement pointillé cerise; couleur toute nouvelle, excellent port.

608. Iulea punctatissima. Très-beau jaune, points vermillon symétriquement et parallèlement rangés dans toute l'étendue de la gorge.

609. Madame Van Houtte. Feuillage du Zebrina splendens si nettement bordé vert pur! Magnifique racème terminal, très-branchu, tube rose très-vif, lèvres fond blanc striolé et saupoudré carmin; 1er ordre.

610. Mad. Paul Boutez. Très-beau blanc rosé constellé d'amarante, gorge d'un beau jaune d'or constellé écarlate foncé.

611. Ch. Raes. Feuillage du Cinnabarina rosea. Pyramide régulière de fleurs compactes couleur carmin très-clair, gorge jaune d'or constellé de points carmin.

612. Mad. A. Lacomble. Charmant dessin rose vif se détachant nettement sur un fond blanc que ceint un feston rose. Feuillage du Nægelia amabilis.

637. Cliftoni. Très-grande corolle, mi-jaune d'or, mi-vermillon; fleur moucheté cramoisi.

638. alba lutescens grandiflora. Port et feuillage du Cinnabarina rosea; fleurs plus grandes, lobes très-grands, couleur crême; variété très-distinguée.

NÆGELIA.

(NOUVEAUTÉS DE 1865.)

660. Sceptre cerise L. VH. (FLORE XVI, page 57).

Coloris tout-à-fait neuf: cerise vermillon très-vif tout pointillé d'or; fleurs blanches en magnifiques pyramides, formant un ensemble des plus resplendissants. Très-grand et magnifique feuillage plane, marron bronzé recouvert d'un velours cramoisi.

661. Sceptre corall L. VH.

Grandes pyramides branchues de brillantes fleurs corail clair à orifice zébré serin. Grand, magnifique feuillage velouté amarante.

Paix: les deux (nos 660 et 661) 6 francs.

NÆGELIA.

(NOUVEAUTÉ DE 1866.)

PRIX : 5 FR. LE RHIZOME.

674 fulgens (Ed. Ortgies).

Beau port, beau feuillage très-épais, solide, porté par des pétioles vêtus de poils rouges; majestueux thyrse portant une innombrable quantité de grandes fleurs d'une forme toute nouvelle et d'un coloris vermillon tellement étincelant que l'œil a peine à le fixer; et ce qui est tout neuf encore, c'est que chaque corolle est nettement divisée longitudinalement en deux couleurs distinctes, nettement séparées l'une de l'autre, comme tranchées vif: tandis que l'un des deux côtés est d'un vermillon éblouissant, l'autre côté est tout blanc zébré comme la peau d'un léopard! Notre vieil ami M. Ed. Ortgies, en nous en envoyant toute l'édition nous dit:

· J'espère vous faire plaisir en vous envoyant l'édition d'une nouvelle et

belle espèce de Nægelia que j'ai fait lever de graines, que m'a envoyées mon ami Roezl. Elle a fleuri pour la première fois en novembre dernier; la plante était chétive et néanmoins il m'a suffi d'une fleur pour la juger; ses fleurs sont plus courtes, mais plus larges que celles de ses congénères et d'une toute autre forme; son coloris est d'un écarlate tellement étincelant que celui des cinnabarina et zebrina est terne en comparaison.

Nous complèterons la phrase de M. Ortgies, et nous avouerons que ce ton-là nous manquait et que jamais il ne nous avait été donné de voir de l'écarlate étincelant d'une part et une large zône blanc tigré de l'autre!

Locheria RgL.

Disponibles à l'état sec de novembre en mars. — 6 rhizomes de la même sorte pour 75 centimes.

La collection des Locheria (6 de chaque) pour 3 francs.

35. pedunculata RgL.

Long pédoncule, fleurs rose vif.

36. heterophylla Kl. (Ach. ignescens. Flore III, 1847, 248).

Vermillon clair, extra brillant. 37. anochroa.

Pourpre à orifice ouvragé jaune d'or.

38. Georgiana VEITCH.

Ecarlate foncé à gorge jaune d'or pointillé

39. miniata (hyb.)

40. tubiflora (hyb.)

Rouge pourpre. Hybride anglais (dubiæ sedis).

N. B. Le nº 57 magnifica, ne produit pas de rhizomes, ce n'est pas un Locheria mais bien un Tydœa. Prix: fr. 1-50 la plante, en toutes saisons.

Eucodonia Hnst. et Kl.

1. Ehrenbergl H, et K. (Scheeria lanata H. = Mandirola lanata Pt. et Lindt.). (Ill. 80).

Fouillage d'un Ligeria, fleur chiffonnée, bleu chair, gorge blanche.

Disponible de novembre en mars, un rhizome sec pour 50 centimes.

Eucodonopsis nægelioides L. VH.

Nouveauté (extra) 1865.

Nº 653. PRIX: 6 FRANCS.

(FLORE, XVI, page 1.)

Un naturel de Quimper-Corentin, actionnaire du théâtre historique, dout de notions anthropologiques très-variées, apostropha un jour Alex. D.: — Mais, Mosieu D., vous êtes mulătre? — Oui, Monsieur! — Votre père était donc un nègre? — Oui, Monsieur! — Et votre grand père? — Un singe, Monsieur! (FLORE.)

Nous n'invoquerons pas l'article du code civil qui interdit la recherche de la paternité; cette recherche serait vaine, si nous ne nous fesions un devoir de la faire connaître. La coquette plante, dont il s'agit (Flore, XVI, p. 1), est née sur l'Eucodonia Ehrenbergi (1) fécondé par le Nægelia zebrina splendens dont la fleur seule semble pouvoir mirer quelques-uns de ses traits dans le métis, non par la

forme mais par l'apport de son reflet.

Le feuillage rappelle celui de l'Eucodonia Ehrenbergi par sa forme, sa nervation, ses revers laineux; mais ce feuillage est large, rigide, plane, d'un beau port; les pédoneules ténus sont teints de rouge; sa fleur, coquettement posée et d'excellente forme, aussi large que celle de la mère, est d'un violet virant au rouge; ses bords, ses lèvres, parfaitement planes, à dessin velours cramoisi très-net, abandonnent subitement ce coloris dès l'orifice de la gorge: celle-ci est très-plane et d'un jaune citron vif nettement pointillé d'amarante cramoisi.

Acquisition précieuse! Gentillesse de port, beauté de feuillage, coloris tout

neuf! L. VH.

Woilà ce que nous avons dit déjà, et aujourd'hui nous venons non seulement confirmer tout cela, mais nous ajouterons qu'en 1867, cette plante sera appréciée partout où l'on en montrera de forts exemplaires bien cultivés. C'est une admirable nouveauté que nous sommes heureux d'avoir produite! L. VH.

(t) Eucodonia Ehrenbergi Hanst et Kl. — Sheeria lanata Hanst, in Linnea XXVII, 715 — Mandirola lanata Planch, et Lind. Cat. 1855. — Cs. Lem. in Illustr. 80.

Sheeria SEENAN.

PRIX: 75 centimes les 6 rhizomes.

42. mexicana cœrulescens (FLORE, IX, 89.)

Plectopoma Hanst et Kl.

43. gloxiniæflorum Hanst. (1 fr. le rhizome).

(Achim. gloxiniæflora, FLORE IV (1848), page 318.)

Espèce magnifique: très-grandes s. blanches, gorge jaune d'or moucheté écarlate.

44. fimbriatum violaceum (hybr.) (75 centimes les 6 rhizomes.)

Très-grande, très-belle fleur lilas vif, orifice large, bords dentelés, gorge toute mouchetée.

Gloxinia Hortul. Ligeria Dene.

N B. Voir plus loin, page 25 pour les plantes que nous, jardiniers, nommons GLOXINIA et dont M. le D' Decaisne a fait le genre LIGERIA. Cependant, sous peine de n'être pas compris de la plupart de nos acheteurs, nous maintiendrons horticulturalement pour ces LIGERIA le nom de Gloxiniae, en sous-ordre, quoique le savant nomenclateur ait en mille fois raison de changer de nom des plantes à rhizomes tubereux qui devalent nécessairement être séparés des vrais Gloxinia, genre créé par L'HÉRITICA pour une espèce à rhizome écailleux comme le sont ceux des Achimenes, des Nægelia.... etc.

Hélas! si cet exemple pouvait être suivi, nous aurions plus de genres naturels et les Schomburgkia ne sergient pas métamorphosés en Bletia!

Un auteur a prétendu changer le nom du Gloxinia maculata, type du genre, afin de laisser ce nom aux nombreux Ligeria, espèces et variétés cultivées... Ce serait, à la vérité, plus facile pour les horticulteurs, mais ce serait, en même temps, tout simplement le renversement d'un grand principe en botanique, celui qui consiste à respecter la priorité des noms, sauf à distraire du genre auquel on les avait rapportées, des plantes chez lesquelles se rencontrent des caractères saillants tout-à-fait dissemblables de ceux qui appartiennent aux types primordiaux. Voici maintenant le yrai type du genre Gloxinia de l'Héritier :

GLOXINIA L'HÉRITIER.

Les No 49 et 50 à 75 centimes le rhizome.

49. maculata L'Hérit. (Bot. Mag. 1191) Martynia perennis L.

Rhizome écailleux, pareil à celui des Achimenes, mais plus gros. Grandes feuilles cordiformes, gaufrées, luisantes, très-grandes fleurs terminales, d'un bleu lilacé; sa courte tige est stroide rougeâtre.

50. Roezli (Mandirola Roezli, (Flore, X, 49).

Nous retrouvons dans cet hybride, obtenu dans cet Établissement, la trace évidente de l'intervention du Gloxinia maculata Dene, et dans le feuillage et dans la forme et surtout dans la texture des fleurs; quantau Sheeria mexicana, mille preuves attesteront son alibi.

Gloxinia maculata Sceptrum (L. V.).

No 647. PRIX : 3 francs.

Mystérieux gain obtenu dans cet Établissement par voie de graines artistement fécondées. — Magnifique hybride dont le feuillage est de première grandeur, cordiforme, gaufré, vernissé et se tenant horizontalement. La grappe terminale, de plus de 50 centimètres de longueur, est vigoureuse, verticale; elle porte majestueusement ses fleurs dont les dimensions dépassent de beaucoup en grandeur celles du type; elles sont d'un lilas franc et leur forme est parfaite!

Gesneria MART.

90. Donkelaari Lem. (5 francs).

91. Leopoldt Scheidw. (Flore VII, 167). Prix 1 franc pièce, - les douze 9 fr.

Gesneria Hort.

(Dircæa Done.).

93. Douglasi purpurca (hybr.).

Les hybrides que nous offrons, en forts tubercules, sont de semis; ils participent plus ou moins des deux parents qui les ont procréés, ici dans notre Elablissement, de graines prises sur un Gesneria Douglasi (Flore X, 177) fécondé par un Diræa à fleurs vermillon.

A 1 fr. le gros tubercule.

94. elliptica lutea Hook.

Couleur rare; d'un beau jaune vif, pur! (voyez Flore II, 168).

N. B. La traduction du texte anglais dans la Flore est vicieuse ou bien l'erreur provient de ce que feu sir William Hooker a été mal informé; ear jamais la couleur jaune d'or de la fleur n'est compromise par des teintes rougeatres quelconques. Il se sera agi là d'autres espèces ou de soi-disantes variétés.

A 1 fr. le gros tubercule.

95. refulgens (en variétés).

Nous avons trié nos nombreux semis, nous en avons extrait des coloris qui nous étaient parfaitement inconnus; ces coloris ne constituent pas toujours ni le vermillon ni l'amarante, mais ces deux brillantes nuances semblent être intervenues le plus souvent. Nous en offrons de forts tubercules à fr. 4-80 pièce. 42 francs la douzaine.

96. Variétés de GESNERIA (Dircea) en mélange.

PRIX 1 fr. pièce. - Les douze 8 francs.

Après avoir trié ces nuances, nous avons cherché à classer, à assortir en variétés distinctes nos nombreux semis; cette tache s'est trouvée au-dessus de nos forces: jei le Douglasi dominait, la c'était le brillant fauciulis, le Cooperi, le lobulata, le Blassi, intervenant par leurs vermillons divers; ou c'était le subabla, si utile dans les croisements. En un mot le désarroi s'est jeté dans nos jugements et nous avons pris la résolution d'offrir toute la partie, au hasard, en mélange, en forte tubercules, à raison de 1 franc pièce, 8 francs la douzaine. On sait qu'en prenant de l'âge, les tubercules de Gesneria et de Direæa grossissent en proportion, et qu'à l'exemple du Direæa Blassi (Flone XI, 158 à 157) il en est dont

les branches peuvent atteindre jusqu'à quatre, cinq, six, sept pieds de longueur; que des milliers de fleurs garnissent ces forts exemplaires. On court donc la chance

d'avoir du tout neuf.... et ce, à bien bas prix.

Dolichodeira Hanst et Kt.

97. tubiflora HANST. ET KL. (Glowinia HOOK.) 50 centimes. - 2 francs les douze tubercules, gros comme ceux des Gloxinias.)

S'élève en tige, grandes fleurs blanches, suavement odorantes.

N. B. Une douzaine de tubercules réunis dans un pot ferait un bel effet. Un seul tubercule isolé, ne produisant qu'une seule tige, a une apparence de maigreur qui <mark>ne</mark> flatte pas l'œil.

Stenogastra Hanst.

98. concinna (Flore, XV, 65.) Prix: 50 centimes le tubercule. - 4 fr. la douzaine.

Exquise petite plante vivace de serre chaude, munic d'un tubercule proportionné à sa taille toute lilliputienne ; aux grandes fleurs, extrêmement nombreuses, mi-blanches, mi-lilas et bordées d'un ruban de cette dernière couleur. Fleurit pendant tout l'été.

Une douzaine de ces petits tubercules distancés dans une petite terrine produisent un charmant effet, dont on peut doubler encore le mérité en insérant entre-eux quelques petits fragments de *Lycopodium apoda* que l'on aura toutefois soin d'arracher vers l'automne; les petits Stenogastra perdant alors leur petit feuillage, devront être tenus secs, dans leur terre, jusqu'au retour de leur saison végétative : mars-avril.

Tydaea Done.

Les Tydæa sont disponibles en tout temps à 1 franc la pièce; 9 francs pour 12 sortes (à mon choix).

51. amabilis (FLORE, X. 237.)

Rose très-foncé pointillé.

N. B. Ne pas confondre avec le Nægelia amabilis.

52. Auber (Flore XIII, 5).

Rose amarante bien moucheté.

53. Boyeldien (FLORE).

Fond rose à réseau vermillon, grande zone blanche.

55. venosa.

Tube corail, limbe violet rosé, marbré carmin.

56. Wilhelmine Le Febrre (FLORE, dito).

Pétales inférieurs fond blanc, pétales supérieurs amarante, toute la fleur à réseau amarante se détachant très-nettement sur un fond blanc rosé.

57. magnifica HANST. (Locheria Flore, X, 117.)

Magnifique espèce, beau port, beau feuillage, grande fleur rouge vif, régulièrement barré et ponctué de noir.

58. Eeckhautei (FLORE XII, 17).

Charmant hybride nain, trapu; beau feuillage, beau port de fleurs et belle forme, rouge clair vermillouné, zébré très-régulièrement de points distants cramoisi clair; grande fleur bien faite.

59. Beauty.

Bel hybr, anglais probablement obtenu sur le T. Eeckhautei. Beau feuillage, fl. vermillon clair moucheté.

62. Rossini (Flore, XIII, 3), (rosea leopardina).

63. Hilli.

- 64. Kewensis.
- 66. gigantea (FLORE, X, 975).

67. gigantea perfecta.

C'est la perfection du gigantea! Toute la plante est robuste, les fleurs sont bien plus grandes que dans le type, les lobes bien planes, le coloris, les dessins bien plus vifs.

70. Origiesi. (sub Achimenes Flore, X1, 213).

615. Clio Fond jaune paille carrelé écarlate, orifice large, cercle sang.

614. Enterpe. Tube vermillonné ombré carmin; lobes inférieurs blanc marbré pointillé vermillon; lobes supérieurs amarante tout pointillé. Fleurs polygones, précieux exemple de résultats inattendus que l'on obtient par la fécondation artificielle.

615. Melpomène. Grande fleur carmin pur carrelé cramoisi feu.

616. Thatie. Grande fleur, bien faite; tube vermillon, limbe fond citron à larges taches, à mille larges mouchetures vermillon.

617. Trante. Très-grande fleur à très-grand limbe supérieurement ouvré, ligné de zébrures nettes écarlate sur fond lilas; orifice jaune paille

foncé, rayé marron.

618. Polymnie. Immense fleur magnifique! Tube écarlate carminé, pétales supérieurs carmin vif, pétales inférieurs blanc de neige; tous les pétales régulièrement ornés de larges points très-ronds, distants, très-nettement posés sur le fond dont ils se détachent admirablement; cette moucheture est d'un très-riche carmin foncé. Feuillage intermédiaire entre celui du Tydæa amabilis et celui du Tydæa gigantea.

619. Adonts. Tube écarlate, pétales blancs recouverts d'une riche marbrure en réseau vermillon. Beau feuillage vert foncé velouté.

620. Ophir. Tube vermillon orangé, pétales supérieurs vermillon tacheté de noir, pétales inférieurs jaune d'or moucheté d'écarlate. Feuillage du Tydæa gigantea.

621. Etms. Tube et pétales écarlate feu velouté très-foncé, ligné trèsrégulièrement de noir; très-beau feuillage très-épais velouté vert, marbré marron; tiges et pédoncules rouge sang foncé.

622. Tricolor. Très-grand feuillage velouté, limbe de la fleur blanc pur constellé régulièrement de points amarante vif; tube corail.

Cyrtodeira Hanstein.

(1 fr. pièce.)

Plantes très-précieuses pendant l'été pour garniture de corbeilles et surtout de vases suspendus, sur les accotements desquels les Cyrtodeira sont charmants; beaux feuillages, très-persistants, très-endurants; fleurs d'un vermillon étincelant.

103. cupreata (Achimenes Flore III (1847) p. 260).

673. — metallica.

104. splendens (Tapina splendens TRIANA.)

Ophianthe Hanstein.

101. libanensis H. (Ritidophyttum floribundum Flore, II (1846) 178).

Petit arbuste nain à joli feuillage et à grandes fleurs en tube du plus beau vermillon. PRIX : 2 fr.

Tapeinotes DC. Prod. VII, 544.

106. Carolinæ WAWRA. (PRIX: f fr.).

Forme de beaux buissons touffus; beau feuillage luisant, ayant beaucoup de rapportavec celui du Sinningia velutina, grandes et tres nombreuses fleurs blanches comme la neige, recouvertes de poils tout aussi blancs, ayant la forme ventrue de celles de l'Hypocyrta scabrida, mais six fois plus grandes.

La planche du Tancinotes Carolinæ paraîtra prochainement dans la Florg.

Brachiloma Hanst et KL.

87. Sceptrum (HORT. VH.).

Magnifique hybride au large port pyramidal, aux rameaux latéraux tous garnis de larges corolles vermillon à limbe zébré. De larges pédoncules vigoureux, horizontalement disposés, supportent élégamment ces fleurs.

1 franc l'exemplaire.

GLOXINIA HORTUL. (Ligeria Dene.)

115. Gloxinia pyramidalis (5 fr.). 114. Gloxinia Miellezi (6 fr.).

VARIÉTÉS DE GLOXINIA SPECIOSA, SPECIOSA ALBA ET SPECIOSA RUBRA.

N. B. Je supprime tous les ans les variétés comparativement inférieures.

Les Gloxinias sont disponibles d'octobre en avril; ils sont alors à l'état sec et s'expédient en sachets dont un grand nombre peut se renfermer dans un très petit colis. En conséquence, port presque nul.

Les Gloxinias peuvent cependant être expédiés en tout temps, mais seulement alors en pousse et en pots.

PREMIÈRE CATÉGORIE.

- Prix (variétés à mon choix) : 12 variétés , 25 15 12 à fleurs érigées
 - Les variétés dont le nom est précédé d'un * (astérisque) sont à fleurs érigées.
- 134. *Schaeferi.
- 140. Princesse Alice (D).
 - 141. *Rei Fernando (»). 142. 'Th. Lobb (VH.)
 - 143. *Reine Stéphanie de Portugal (v).
 - 145. Gabriel Prochoroff (*).
 - 146. Mad. Jean Allwardt (*).
- 147. Mad. Symon-Brunelle (VH.).
- 149. Comtesse Th. de Murat (»). 151. Comte Alfred de Limmin
 - ghe (»).
- 152. Rob Fortune (»).
- 154. Ernst Benary (n) (FLORE.)
- 155. Karl Fellmann (.).
- 156. Mad. A. Leon (.).

DEEXTÈME CATÉGORIE.

231. The Gem (»).

NOUVEAUX GLOXINIAS DE 1865.

GAINS DE L'ÉTABLISSEMENT.

PRIX : pièce, 1 franc. — Les 15 variétés, 12 francs.

Les variétés dont le nom est suivi d'un * (astérisque) portent les fleurs érigées. -horizontalement.

- 623, Rose et Cochenille +. Richissime fleur, extra-grande, de magnifique forme ondulée; gorge blanche constellée de points innombrables, très-ténus, bordé rose. Limbe inférieur du plus beau vermillon cochenille; limbe supérieur rose satiné extrêmement tendre. 1º ordre, extra.
- 624. Pentagona aureolata. Blanc de neige à l'extérieur, lilas à l'intérieur.
- 625. Écarlate et Lilas. Pendant du précédent: tube blanc de neige, extra grande fleur, très-large limbe blanc pur, à feston pentagone, cordon très-net écarlate bordé vers l'orifice d'une marge, d'un seçond ruban lilas franc qui tranche nettement sur l'écarlate du premier cordon. Dessins, couleurs et forme tout neufs.
- 626 Impériale blanche †. Très-grande fleur bleu-de-roi, à lobe inférieur fond blane orné d'un feston en demi-cercle de la couleur principale du fond. Ce travail de couleurs du lobe inférieur laisse intact, blanc, le bord de la fleur et l'impériale centrale. Grand effet.
- 627. Myriostigma*. Tube hlanc, limbe gros violet; gorge blanche, myriade de points; orifice bleu clair en feston.
- 628. Cordon céleste*. Toute la fleur blanc pur (tube et limbe étalés) sauf un cordon nuagé bleu céleste bordant la couleur calycanthe de l'orifice.

- 629. Anneau cobalt*. Très-grande fleur, forme extra ; blanc pur partout, sauf le magnifique cordon yrai bleu très-riche qui ceint l'orifice.
 - 651. Lilas franc*. Grandissime fleur, tube blanc, gorge blanche: limbe très-largement étalé, lilas franc. Chaque division est ornée d'une très-large macule ombrée de blanc.
 - 652. Laque extra. Tube blanc, gorge blanche, myriade de points à la base, limbe étalé recouvert de laque veloutée. 4° ordre, extra.
 - 655. Crême et violet. † Fleur d'une grande richesse, d'une grande pureté de coloris ; tube blanc, gorge crème, limbe d'un très-riche violet tranchant nettement sur le coloris crème de la gorge. 1° ordre.
 - 655. Cerise violet. Coloris tout nouveau; fleur grande, bleu reflété violet; les trois pétales inférieurs cerise violet très-riche, très-velouté.
 - 659. Espérance. † Très-grande fleur d'un rose extrêmement riche à macule cochenille.
 - 664. Lady Amelia Villiers (1). Fleur très-large, aplatie, rose à large macule carminée et largement marbrée de blanc pur sur les trois lèvres inférieures.
 - 665. Lady Victoria Howard (1). Fleur très-large, aplatie, bleu-de-roi à large macule velours bleu violet; toute la fleur aspergée de très-larges marbrures blanc de neige.
 - 666 Lady Agnes Work (4). Fleur bleu clair toute aspergée de marbrures blanc de neige.
 - (1) Ces trois derniers sont des gains anglais.

TROISIÈME CATÉGORIE.

GLOXINIAS.

NOUVEAUTÉS DE 1866.

GAINS DE L'ÉTABLISSEMENT.

Quintescence relirée de plus de 25,000 pl. levées de ses derniers semis.

Prix des 12 nouveautés ci-dessous, 50 francs.

- Les variétés dont le nom est précédé d'un * (astérisque) portent les fleurs érigées.
- 630. *Topaze (Van Houtte). Tube blanc pur, limbe supérieurement ouvré de zones blanches légèrement marginées de bleu, en double ruban marbré de rose sur chaque centre; la fleur est souvent divisée en six lobes.
- 654. *Flamme rose (Van Houtte). Fond blanc tout flammé, marbré et marginé de rose vif.
- 636. *Panthère (Van Houtte). Très-grande fleur d'un bleu magnifique à disque flammé blanc; gorge blanche très-finement constellée et maculée de grandes taches isolées de couleur pensée d'une largeur extraordinaire.
- 655. *Hiéroglyphe (Van Houtte). Beau violet évêque reflété carmin, gorge à myriades de petites macules et d'hiéroglyphes carminés sur fond blanc.

- 636. *Pégase (Van Houtte). Chaque division de la surface du limbe est tricolore; un fer à cheval vermillon sombre dont tout le centre est lilas, est largement bordé d'un ruban blanc pur qui sert de fond admirable à ce dessin si net; toute la gorge est marbrée de macules blanches décorées chacune de son petit point carmin. Ensemble de coloris tout neuf.
- 657. *Acton Green (Van Houtte). Magnifique fleur très-ouverte, à divisions supérieures bien étalées, d'un bleu pensée de toute beauté, nuancé de blanc et de veinules d'un violet calycanthe; gorge blanche supérieurement constellée.

658. Émeraude (Van Houtte). D'un blanc restété incarnat qui se répand en zones bien définies sur la partie plane du limbe, d'un lilas franc

veiné de rouge; la gorge est admirablement pointillée.

667. Vlaanderen (Van Houtte). Pédoncule de fer; immense fleur blanche à gorge ornée de myriades de rayons pointillés carmin; les lobes, trèslarges, très-planes, sont d'un velours pourpre très-riche, marginés chacun vers le tube de deux flocons blanc de neige.

668. Rève d'or (Van Houtte) Très-grande et belle fleur d'un blanc pur

velouté nuancé nettement de bleu-de-ciel.

669. Rose d'amour. (Van Houtte). De 1º ordre, de première grandeur; rose carmin extra-vif, brillant; gorge très-évasée, crême; coloris qui s'étend en cinq zones parfaitement définies sur le rose cerise de la partie plane du limbe, qu'elle décore de ses stries nuageuses; de toute beauté, d'une grande fraicheur de coloris.

670. Bergeronnette (Van Houtte). Grandes fleurs nettement bicolores; toute la partie supérieure de la fleur est d'un beau rose, les trois divisions inférieures du limbe sont tout-à-fait blanches. Variété d'un

coloris aussi neuf qu'étrange.

671. Indienne (Van Houtte). Résultat inespéré de fécondations qui nous mèneront à l'obtention de dessins imitant les impressions d'indiennes. En effet, la gorge dont le fond est blanc semble divisée en parties égales, partagées par des filets très-nets et parallèlement posés, entre lesquels se dessine un pointillage formant marbrure, qui se prolonge en cinq macules nettement peintes sur le beau bleu clair de la partie plane du limbe.

GLOXINIAS

EN MAGNIFIQUE MÉLANGE.

Prix : le cent. . . . 25 francs.

Belle marchandise, beaux tubercules, tous de force à bien fleurir. Tous proviennent de fécondations croisées, opérées avec un soin extrême sur les meilleures variétés de notre riche collection. Jamais l'Établissement n'a été à même d'offrir à sa clientèle d'aussi riches produits à des conditions aussi avantageuses pour l'acquéreur.

Se presser, crainte de déception comme l'an dernier : beaucoup de clients s'y sont pris.... trop tard !

ORCHIDÉES.

Beaucoup d'amateurs de plantes de serre chaude craignent d'y introduire des Orchidées de peur d'échouer dans leur culture. Qu'ils essaient : nous leur livrerons 25 Orchidées choisies pour 100 francs, parmi lesquelles un Anæctochilus Lobbianus (Flore, V, 519.) qu'ils conserveront parsaitement sous cloche, le magnifique Lælia purpurata (Flore, XI, 153.), des Aerides, Brassia, Cattleya, Cælogyne, Cypripedium, Dendrobium, Oncidium, Stanhopea, Vanda, Zygopetalum, etc., etc.

Pour ne citer qu'un exemple, prenons (Flore, V, 519.) cet Anæctochilus au feuillage presque noir velouté, recouvert d'un réseau d'or très-brillant, se détachant si nettement du fond qu'il semble y avoir été ouvré par un orfèvre. La médiane est largement dépassée des deux côtés par un ruban vert d'herbe pur; ce ruban est lui-même orné, comme toutes les autres parties de chaque feuille, d'un réseau net, vif, en or! — Puis ce beau Lælia purpurata aux larges et magnifiques fleurs blanches à grande lèvre pourpre, ces Cattleya, etc., etc., dont nous donnons ci-dessus l'énumération.

L'Établissement traite aussi à forfait, à prix très-modérés, de la fourniture de toute espèce de collections d'Orchidées

d'Orenidees,	
_	_
Fr. C.	Fr. C.
Acampe multiflora 15 »	Angræcum churneum, très-
Acanthephippium bicolor 10 »	fort
Acineta Barkeri 15 »	- sesquipedale200 à 400 »
aurantiaca 25 •	- superbum 40 à 100 .
— cerina 25 »	Anguloa Clowesi 25 »
- Humboldti 10 »	— viminalis
(FLORE, X, 65.)	Ancectochilus argenteus . 10 »
- sp. Nouv. Grenade 30 .	— pictus
Aerides affine 20 à 40 »	- argyroneurus (Lobbi) . 40 »
— — roseum	- imperialis
- crispum	- Lobbianus 25 »
(FLORE, V, 438.)	(FLORE, V, 519.)
- dasycarpum 60 »	- Lowi (Cheirostylis) 75 P
- Fieldingi	(FLORE, IV, 370.)
- Larpentæ	- pulcher (Nephelaphyl-
- Lindleyanum 30 à 50 »	lum) 10 .
- Lobbi 60 .	- querceticola 10 .
- maculosum	- setaceus aureus 40 ·
- nobile	- striatus 50 »
- quinquevolnerum 75 à 100 »	Ansellia africana . 25 à 50 .
- odoratum 5 à 40 »	Arachuanthe muscifera . 20 "
majus 25 à 100 ·	Arpophyllum sp 40 »
- rubrum	Barkeria Lindleyanum 50 "
- virens 40 à 100 »	Bletia Gebine 10 »
maius 50 .	- Ortgiesiana 25 *
- Warneri 50 à 100 »	

C.

_	_	
	. C.	Fr.
Bolbophyllum auricomum, 30		Cattleya intermedia . 10 à 25
- barbigerum	10	— — alba 25
- Careyanum 10		alba
- cocoinum 10	133	- irrorata (Lælia) 75
- distans	3)	- isopetala 20
- Henshalli 15	>>	- isopetala 20 - labiata
- Lobbianum 15		- lobata (Lælia Boothiana) 75
- Pahudi (Flore)		- Loddigesi 20
- psittacoglossum 25	30	- marginata (Lælia pumila
- striatum	10	manainata) : 40
mı :	n	marginata)
- Thouarsi	~	Maxima
Dishara 80 1 70	10	- Mossiæ 8 à 30
Brassavola Digbyana 20 à 30	39	- aurantiaca 40
(FLORE, III, 237.)		
— glauca 10 à 25	10	- Perrini (Lælia) . 25 à 50
- ochroleuca 10	10	— purpurata (Lælia) 10 à 75
— Perrini))	- Skinneri 15 à 20
Brassia caudata 10	3)	- superba 50
— cinnamomea 25	39	(FLORE, IX, 177.)
- guttata 20	10	- Triangi (Warse.) 75 à 100
- Lanceana 20		— Trianæi (Warsc.) 75 à 100 — — div. var 75 à 125
- Lawrenceana 20		Cheirostylis marmorata 75
- maculata 10	10	(FLORE, IV, 370.)
- odontoglossoides 75	3)	Chysis bractescens 30
verrucosa 6	N)	Chysis bractescens 50 (Flore, VII, 87.) — Limminghi 30
117		(FLORE, VII, O/.)
		— Limminghi
	20	- sp. Guiane 25
Broughtonia sanguinea 15 à 50	10	Cœlogyne asperata (Lowi) fort 50
Burlingtonia candida 25	3)	(FLORE, VI, 236).
— decora pieta 20 à 30	13	
	10	— cristata 10 à 50
(FLORE, VII, 195.)	D	— cristata 10 à 50
(FLORE, VII, 195.)	10	— cristata 10 à 50 — fimbriata
(FLORE, VII, 195.) — fragrans	-	— cristata 10 à 50 — fimbriata
(FLORE, VII, 198.) — fragrans	10	— cristata 10 à 50 — fimbriata
(Flore, VII, 195.) — fregrans	10	- cristata
(FLORE, VII, 195.) — fregrans	10	- cristata 10 à 50 - fimbriata 15 - flaccida 15 - fuliginosa 15 - fuscescens 10 - longeciliata 10
(Flore, VII, 195.) — fragrans	10	- cristata
(Flore, VII, 195.) — fregrans	10 19 19 19 19	- cristata
(Flore, VII, 195.) — fregrans	10 19 19 19 19	- cristata
(Flore, VII, 195.) — fregrans	1) 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	- cristata
(FLORE, VII, 195.) — fragrans	1) 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	- cristata
(FLORE, VII, 195.) — fragrans	1) 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	- cristata
(FLORE, VII, 195.) — fragrans	10 10 10 10 10 10 10 10	- cristata
(FLORE, VII, 195.) — fragrans	10) 10) 10) 10) 10) 10) 10)	- cristata
(Flore, VII, 195.) — fregrans	10) 10) 10) 10) 10) 10) 10)	- cristata
(FLORE, VII, 195.) — fregrans	10) 10) 10) 10) 10) 10) 10)	- cristata
(FLORE, VII, 195.) — fregrans	10 19 19 19 19 19 10 10 10	- cristata
(FLORE, VII, 195.) — fragrans	10 19 19 19 19 19 10 10 10	- cristata
(FLORE, VII, 195.) — fragrans	10) 10) 10) 10) 10) 10) 10) 10) 10) 10)	- cristata
(FLORE, VII, 495.) — fregrans	10) 10) 10) 10) 10) 10) 10)	- cristata
(FLORE, VII, 495.) — fregrans	10) 10) 10) 10) 10) 10) 10) 10)	- cristata
(FLORE, VII, 495.) — fregrans	10) 10) 10) 10) 10) 10) 10) 10) 10)	- cristata
(FLORE, VII, 495.) — fregrans	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	- cristata
(FLORE, VII, 495.) — fregrans	10) 10) 10) 10) 10) 10) 10) 10) 10) 10)	- cristata
(FLORE, VII, 495.) — fregrans	10) 10) 10) 10) 10) 10) 10) 10) 10) 10)	- cristata
(FLORE, VII, 495.) — fregrans	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	- cristata
(FLORE, VII, 195.) — fragrans	10) 10) 10) 10) 10) 10) 10) 10) 10) 10)	- cristata
(FLORE, VII, 495.) — fragrans	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	- cristata
(FLORE, VII, 195.) — fragrans	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	- cristata

Fr.	C.		Fr. C
Cypripedium caudatum ro-		Dendrobium fimbriatum	
seum (Selenip.) 150 à 200		(Paxtoni)	10
- concolor 125		(FLORE, VII, 217.)	
(Flore, sous presse)		- oculatum	10
Dovanum 900			
— Dayanum	-	- formosumgiganteum 40à	00
- Fairleanum 10	10	(FLORE, XVI, 45.)	011
(FLORE, XII, 119.)		— Gibsoni	25
- hirsutissimum . 15 à 50	9	- Griffithianum	30
(FLORE, XIV. 97.)	1	- Hilli	40
- Hookeræ 25 à 40			40
- Hookeræ 25 à 40 (Flore, XV, 125.)	-	- Kingianum	
inciana	33	- macrophyllum Dayanum	40
- insigne	20	macrophynum Dayanum	AR
- maulei 10 a 20	29	- moniliforme.	10
(FLORE, XV, 123).		- moschatum 15 à	90
- javanicum 25	39	- nobile	15
(FLORE, VII, 165.)		- superbum	30
- lævigatum 400	- 19	- nodatum	15
(Flore, sous presse.)		(FLORE, XV, 155.)	
- Lowi 80	30	- Pierardi latifolium	15
(FLORE, IV, 375.)		nrimalinum	4 K
- Pearcei (Selenip.) 75 à 200	_	2 2 2 2	433
Pearcel (Seiemp.) 15 a 200		- pulchellum . 6 à	70
(FLORE, XVI, 73.)		- sanguinolentum	90
- purpuratum 25	9	- speciosum 5 à	
(FLORE, XI, 173.)		— taurinum	
- Stonei 60 à 150 (Flore, sous presse.)	10	- tortile	50
(Flore, sous presse.)		— — roseum	30
- superbiens (Veitchi) . 40	10	- xanthophlebium	60
(FLORE, XIV, 161.)		Disa grandiflora	50
venuctum 4 à 10	10	(FLORE, II, 160.)	00
- venustum 4 à 10 - villosum 30 à 75	20	Epidendrum alatum	10
(Frank VIV 997)	10		10
(FLORE, XIV, 223.)		- atropurpureum (macro-	70
Cyrtopodium flavum 40	30	chilum roseum). 15 à	90
— speciosissimum, fort . 50	10	(FLORE, IV, 372.)	
Dendrobium aggregatum		album (macrochi-	
15 à 25	30	lum album). 15 à	50
- albosanguineum 40	30	(Flore, sous presse.)	
(FLORE, VII, 290.)		- aurantiacum 10 à	30
- Calceolare 50		- ciliare 5 à	
- Cambridgeanum 50			20
- chrysanthum 20		- cinnabarinum	10
	-		40
- chrysotoxum 40 - clavatum 20 à 50	.0	- dichromum amabile	40
- clavatum zu a ou	10	(FLORE, sous presse.)	4.12
- cœrulescens 20	39	- Parkinsonianum	15
- cretaceum 20	3)	- prismatocarpum	25
(FLORE, VIII, 187.)		- raniferum	50
- cupreum 30	19	- rhizophorum	25
- Dalbousieanum (Lind-		- Stamfordianum	20
leyanum) 40 à 75		— Stamfordianum	50
(FLORE, VII, 147.)		- vitellinum	15
- densiflorum 10 à 75	3)	(FLORE, X, 153.)	
	*)		50
(FLORE, XIV, 5.)		Eriopsis rutidobulbon	
- eburneum 50 - Farmeri 20	9	- surinamensis	50
- Farmeri 20	30	Gongora atropurpurea	25
(FLORE, VII. 267.)		— Jenishiana	30
- album (bicolor, pal-			40
pebræ) 20 à 40	3	- leucochila	25
(Flore, sous presse.)			15
() Fr		3*	
		J	

P. 0	7
Gongora maculata 20	
	The state of the s
— quinquevulnera 25 » — speciosa 30 »	- læve
Grammatophyllum specio-	- negotosum
sum	- pulchellum 10 - radiatum
Houlletia Brocklehurst 25 à 40 »	Oneidium ampliatum
— odoratissima 20	Oncidium ampliatum 15 — major 40
Ipsea speciosa	- Retempnianum (calleng
Lacæna bicolor	— Batemanianum (gallopa-
Lælia (voir aussi sous Cattleya)	vinum)
- acuminata 40 %	— bifolium major 40
— acuminata 10 » (Flore, I, 51.)	- Cavendishianum (pachy-
— albida 25 »	phyllum) fort 30
- anceps Barkeriana 20 »	- Ceboletta (juncifolium). 10
(FLORE, XI, 51.)	- crispum (Flore). 20 à 40
- autumnalis	- cucullatum
- autumnalis	- flexuosum 5
— cinnabarina 30 »	- incurvum 20
- crispa (Cattleya). 10 à 75 »	
— erubescens 25 »	— Kunthianum 40 — Lanceanum 40 à 75
— furfuracea 25 •	- leopardinum 60
— grandis	- luridum 15
- grandis	- maculatum ecornutum. 10
- irrorata (Caltleva) 75 »	(FLORE, sous presse.)
— majalis	- micropogon (dentatum). 8
- peduncularis 35 »	chrysopterum 15
- Perrini 25 à 50 v	- ornithorrhynchum 15
— pumila marginata 40 » — purpurata 10 à 75 »	- Papilio major 15
- purpurata 10 à 75 »	(FLORE, IX, 165.)
(Flore, XI, 133.) — Brysiana, fort	- pulchellum
- Brysiana, fort . : 20 »	- nulvinatum (Sciurus) . 20
- superbiens 20 à 40 » (Flore, XI, 209.)	— pumilum
(FLORE, XI, 209.)	- sphacelatum2 à 25
- Violacea	- trulliferum 30
Læltopsis domingensis 45 à 50 »	- uniflorum 10
Leptotes bicolor 6 à 15 »	- variegatum 10
Limatodes rosea 20 .	Paphinia cristata 40 à 75
superba (FLORE) 40 »	(FLORE, IV, 355.)
—— superba (Flore)	Pescatorea cerina (Zygope-
Lycaste Skinneri. 10 à 20 »	talum)
(FLORE, IV, 303.)	Peristeria ciata
MASSET HERSEL SEE LOTCO. GING . " TO B	— pendula 15
— picta	- stapelioides 50 Phajus albus 15 - bicolor 10 - grandifolius (Limod.
miltonia bicolor	Phajus albus
- cereola	- bicolor 10
- spectabilis	- granditolius (Limoa.
Odontoglossum Bictoniense 25 »	Tankervillæ) 4
(FLORE, XV, 3.)	- maculatus 10 à 50
— splendens	- Woordfordi 10 Phalænopsis amabilis 75 à 100
- Blunti	
- cimiciferum 20	(FLORE, 1, 201.) — grandiflora 40 à 100
- citrosmum 40 »	- Luddemanniana (FL.) . •
— cordatum 80 »	- Parishi 950
- gloriosum	- Parishi
— gloriosum	(FLORE, XV, 115.)
(Flore, I, 125.)	Pogonia discolor 40
(count of sweet	7 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

F- C	n. c
Renanthera coccinea (FL.) . 20 »	Fr. C
- Lowi (Vanda Lowi) 300	Stanhopea Martiana (FLORE) 40
	- oculata 5 *
(Flore, sous presse.)	— pallida 15
Restrepta elegans 20 »	— Ruckeri 30 »
(FLORE, VII, 271.)	- saccata (FLORE) 10
Saccolabium ampulaceum . 60	- speciosa 25 »
— Blumei 50 »	- stapelioides
— — majus	- tigrina superba 20 »
— — — Dayanum 75 »	(Flore, VII, 191.) — Wardi
— gemmatum 25 »	— Wardi
— guttatum 60 •	speciosa
— Harrisonianum 40 •	Trichopilia tortilis 10 »
(Flore, sous presse.)	Uropedium Lindeni . 50 à 75 »
— Reidi	(FLORE, VI, 123.)
- retusum 35 à 200 •	Vanda Batemani 150 à 500 »
(FLORE, XIV, 190.)	- Cathcarti
- violaceum	- cristata
Sarcopodium Lobbi ou .	- gigantea (Flore) (Lind-
Schomburgkia marginata. 20 v	leyana) 20 à 100 »
— tibicinis grandiflora . 50 •	— insignis
- violacea 25	- Lowi (Renanthera)(FL.) 300 ·
Scuticaria Steeli 60 »	- Roxburghi 20 à 50 •
Selenipedium caudatum	(FLORE II fov 2)
100 à 150 •	cœrulea
— roseum150 à 200 »	- suavis Hrubyana »
- Pearcei 75 à 200 »	(FLORE, XV, 197.)
(FLORE XVI 73.)	- Makoyana, fort 100 à 150 »
Sobralia Liliastrum 25 .	- Pescatorei, fort 100 x
— macrantha 5 °	— — Rollissoni.
(FLORE, VII, 69.)	— — Rollissoni
Sophronitis grandiflora 20 à 40 .	— teres
(FLORE, 1, 113.)	(FLORE, VI, 330.)
Stanhopea aurata 20	- tricolor 40 à 75
- Barkeri 20 »	(B WI 700)
_ albida	Vanilla aromatica 2 »
- Ruccohalus	- lutescens 5
- Bucchhalus 15 » - costaricensis 20 °	A fleurs jaunes.
— Devoniensis 10 »	(Flore, sous presse.)
(FLORE, X, 117.)	- Phalænopsis
	(FLORE, sous presse.)
(F 11 404)	warrea tricolor 40
(Flore, II, 181.) — expansa	Warscewiczella velata (FL.) 50
	Zygopetalum cerinum
	- Mackavi
— graveolens 10 »	- Mackey 1
(FLORE, II, août.)	
— guttulata 20 »	— striatum 20 à 25 » — maxillare
insignis	
— Jenischiana	
- Josstiana 15 °	— stenschilum (<i>crinitum</i>), 30 🏮
- Lindleyana 25 »	

PALMIERS.

N. B. La force des exemplaires sera communiquée aux correspondants qui en feront la demande.

_	-
Fr. C.	Fr. C.
Acanthophoenix crinitus	Attalea compta 10 »
(Areca crinita, Calamus deal-	— elegans 10 »
batus, Calamus Verschaffelti)	— excelsa
(Flore, XVI.) 5 »	- speciosa, fort . 30 à 175 •
Bien plus beau de port que le plus gra-	Bactris spinosa 25 à 60 »
cieux des Thrinax; feuillage léger très- divisé, aux revers tout blancs et d'une rare	Brahea dulcis, fort
élégance. Toute la plante est garnie de	— nitida 50 •
longues épines noires qui apportent	— nobilis 15 »
à ce charmant palmier leur riche contin-	Calamus adspersus 6 »
gent d'ornementation.	— Bangka
Sous presse, paraîtra bientôt	— Beilog
dans la Flore en planche double.	— ciliaris, fort
Acrocomia lasiospatha, fort. 50 »	- dealbatus (voir Acantho-
- sclerocarpa, fort 30 »	phænix).
Areca alba	— Draco, fort
— aurca 2 à 10 » Tout est svelte et jaune d'or dans cet	— elegans 18 •
élégant palmier tout nouveau.	- flagellum, fort 30 •
- Baueri (Seafort. robusta)	— Gelah 15
50 à 100 •	- macrocarpus 15 »
très-fort600 »	— monticolus
— Catechu, fort 10 à 25 »	— monticolus
— — alba, fort 25 n	— pachystemonus
- concinna, fort 5 à 10 .	- Patembang
- crinita (voir Acantho-	- pteroides 30 »
phænix).	- Sumatra
— lutescens 5 à 500 •	- Verschaffelti (voir Acan-
- madagascarica . 10 à 25 .	thophenix crinitus).
- monostachya 50 à 100 »	Carvota densiflora 15
- nobilis (voir Oncosperma	- excelsa, fort 15 à 150 »
Van Houtteanum.)	— furfuracea 5 à 100 »
- oleracea 2 •	- javanica, fort 50 •
- pisifera 10 »	— majestica, fort 25 °
pumila 10 »	- mitis 25 •
- rubra Hoar. (non Bory)	- mitis
2 à 300 »	— sobolifera 10 à 75 »
- furfuracea	— urens
— sapida (Flore) . 25 à 150 »	— (Wynkoopersbay), fort. 25 »
- speciosa (voir Hyophorbe	Ceroxylon andicola 25 »
amaricaulis). — triandra 10	— niveum 60 »
- triandra 10 • - Verschaffelti (voir Hyo-	Chamædorea amazonica . 12 » — Arenbergiana2 à 40 »
phorbe Verschaffelti.)	- Arenbergiana2 à 40 »
Arenga obtusifolia 15 »	- concolor
- saccharifera . 100 à 200	- elatior 10 à 50 »
Astrocaryum aureo-pictum	- elegans, fort 40 »
et Borsigianum, (voir	- Ernesti-Augusti 25 »
Phænicophorium sechel-	- lunata
larum.)	— Martiana
- mexicanum, fort 30 à 500 »	- mexicana, fort 35 •
- Tucuma, fort 300 »	- Tepejilote 50
,,,	repolitore

Fr. C.	Fr. C.
chamærops Fortunei (si-	Juban spectabilis 10
nensis) 5 à 150 »	Korthalsia robusta 20 »
— humilis 1 à 35 »	Latania aurea (Latania Ver-
- melanacantha, fort 25 »	schaffelti) . 10 à 50
tomentosa 10 »	- borbonica (Livistona si-
- Martiana (tomentosa) . 25 »	nensis) 1 à 15
N. B. Ne pas confondre avec les variétés	fort . 50 à 600 •
cotonneuses du Ch. humilis.	- Loddigesi (glaucophylla)
— Palmetto 1 à 3 •	5 à 50 v
— Palmetto 1 à 3 •	- rubra (vera), fort 50 à 150 »
Cocos australis 5 n	Commersoni. 15 à 100
Cocos australis 5 » — plumosa 5 à 20 »	Leopoldina pulchra 50 »
- schizophylla, très-fort .200 •	D'une rare élégance, svelte et régulier
- Weddeliana 50 »	dans toutes ses dispositions.
- Weddeliana 50 » Corypha australis (Liv.) 2 à 75 »	Paraîtra bientôt dans la Flore.
— elata 10 »	Licuala elegans 10 à 75
- Gebanga	- horrida 25
— spinosa 15 »	— peltata 5
— Taliera »	— peltata 5 à 50 ·
— Taliera » • — umbraculifera	— australis (Coryph.) 3 à 75 •
Dæmonorops hygroph., fort 100 »	- Hoogendorpi, fort175 •
- spectabilis, fort. 50 à 150 »	- humilis 3 a
- melanochaetes . 50 à 200 »	- sinensis (Latania borbo-
Dekenia nobilis	nica)
Diplothemium littorale 25 »	fort . 50 à 600 1
Drymophlaeus Zippeli	- subglobosa (rotundifo-
100 à 500 p	lia) 20 à 150 s
Elacis guineensis macrocarpa	Malortica simplex (G. fenes-
(Flore), très-fort 5 à 25 » Euterpe edulis 5 à 10 »	trata) 10 v
Euterpe edulis 5 à 10 »	Martinezia caryotæfolia,
— globosa 10 à 20 •	Metroxylon elatum . 15 à 30
Geonoma Ghiesbreghti 25 à 75	Metroxylon elatum . 15 à 30
— Schotti	OEnocarpus Bataua 15
- Verschaffelti 15 »	— caracasanus, fort 60
Guillelma speciosa 50 »	— minor
Harina, voir Wallichia.	- pulchellus, fort 50 »
Hyophorbe amaricaulis (Areca	Oncosperma fasciculatum
speciosa) 5 à 100 ·	Glamantagum 5 à 100 »
Palmier d'une rare magnificence ; il est	- filamentosum 5
d'une croissance robuste, trapue dans toutes ses parties. Son tronc et ses pétioles	- Van Houtteanum (Areca
sont d'un marron rouille presque noir,	nobilis) 10
recouverts d'une pulvérulence farineuse;	C'est le véritable Areca rubra Bony, que M. Herm. Wendland rapporte au genre
un ruban orange occupe toute la côte	Oncosperma et qu'il nous dédie comme
extérieure du rachis de ses frondes au noble feuillage épais, d'une grande con-	l'ayant introduit. Son port est étrange
cistance et ses fenilles cont langue et d'un	les cicatrices annulaires que laissent les

C'est le véritable Areca rubra Bonx, que M. Herm. Wendland rapporte au genre Oncosperma et qu'il nous dédie comme l'ayant introduit. Son port est étrange; les cicarrices annulaires que laissent les pétioles qui tombent, sont de couleur brique; il est très-épineux, ses alguillons sont longs et d'un brillant noir jais, tandis que l'Areca rubra de nos jardins est inerme dans toutes ses parties. Ce dernier caractère est en opposition formelle avec la description qu'a donnée de l'espèce vraie (celle que nous offrons ict), le célèbre botaniste-voyageur qui l'a découverte et décrite.

Sous presse, paraîtra bientôt dans la FLORE.

oreodoxa regia . . 3 à 125 — ventricosa . . . 8 à 15

- Verschaffelti(Areca) 10 à 300 »

sistance, et ses feuilles sont larges et d'un

beau vert vernissé. Noble espèce, de

1ºr ordre, d'un port aussi beau qu'étrange.

Sous presse, paraîtra bientôt dans la

Magnifique Palmier dont le port, aussi vigoureux qu'élégant, peut se comparer à celui de l'Arcea saccharifera, mais notre brillante nouveauté est tout-à-fait glabre, d'un vert brillant, à médiane jaune; c'est l'un des Palmiers les plus luxueux de la famille.

Sous presse, paraîtra bientôt dans la

FLORE.

FLORE.

Phonicophorium sechellarum, Stevensonia grandifolia, Astrocaryum aureopictum, Astrocaryum Borsigianum 28 à 100 »

Palmier majestueux, restant trapu, émettant, dès sa base, dans tous les sens, de gigantesques feuilles de plus d'un mètre d'envergure et qui ne se divisent pas. Elles sont toutes plissées, ondulées, bullées, dentelées sur les bords et toutes couvertes de myriades de maeules oranges sur fond vert noirâtre. Ce dernier caractère a valu à cet africain le nom tout américain d'Astrocaryum aureo-pictum et d'Astrocaryum Borsigianum. Et, en effet, il est herissé de très-longues épines d'un noir jais tout-à-fait luisant, qui lui donnent un faux air d'Astrocaryum.

N. B. Le plus ancien exemplaire existant en Europe décore l'une des serres à Palmiers de M. A. Borsig à Berlin et fait l'admiration de toute l'Allemagne. Il y est connu sous le nom d'Astrocaryum Bor-

sigianum.

Après l'exemplaire de M. Borsig, ceux de l'Établissement Van Houtte sont des plus forts, des plus beaux qui existent en Europe. Les deux plus forts ne sont à vendre à aucun prix, parce qu'ils servent de majestueuse montre!

— viridifolium (extra!), 50

Phœntx dactylifera . 1 à 100
— humilis 15
— leonensis, fort 150
— reclinata . . 2 à 150
— sylvestris, fort 150

Phytelephas macrocarpa,
fort. 25 à 50

Pinanga maculata . 150 à 300
— Smithi . . . 50

Plectocomia spectabilis

- Mont Ternate . . . 50 - tædigera 50

Fr. C.

— Blackburniana . 12 à 75
— princeps 20
— umbraculifera . . 4 à 50
Seaforthia elegans . . 5 à 50

- robusta (Ar. Baueri) 50 à 100

très-fort. .600
Stevensonia sechellarum
voir Phænicophorium.

Trithrinax mauritiæformis

Voir FLORE, XV, 181.

Verschaffeltia splendida (Regelia princeps), fort 30 à 100

Magnifique Palmier, au noble port, orné de gigantesques feuilles qui ne se divisent pas et qui simulent des parasols de près d'un mètre d'envergure. Ces immenses feuilles sont d'un facies tout neuf; elles sont bien plus larges que longues et toutes festonnées sur le bord supérieur. Elles constituent à elles seules un magnifique ornement de serre par l'incomparable beauté de leur port.— La

tige et les pétioles sont garnis d'épines rousses. Les exemplaires extra-forts servant de

The party of the party of the	Dagge	WHITE SEE WILLIAM	Pages.	Pages.
Manna	Pages.	Phœnicophorium	34	Serre chaude 1
Mappa	. 7	Dhanis	. 34	spécialités. 10
Maranta		Phoenix	. 34	Siphocampylus 9
		Pholidophyllum.		Siphocampylus 9
Martinezia	. 33	Phrynium		Smilax 9
Maxillaria		Phyllagathis	, 8	Sopralia or
Medinilla	. 7	Phytelephas	. 34	Sonerila 9
Molicocca	. 7	Pinanga	. 34	Sophronitis 31
Methonica	. 7	Pincenectitia .	. 8	Sphacele 9
Metroxylon	. 33	Piper	. 8	Sonerila 9 Sophronitis 31 Sphacele 9 Sphaerogyne 9
Meyenia	. 7	Piperomia	. 9	Sphærostemma y
Microlepis	. 13	Pitcairnea	. 9	Stanhopea 31
Miltonia	. 30	Platycerium	. 13	Stauranthera 9
Momordica	. 7	Plectocomia		Stenochlæna 15
Monochætum .		Plectopoma	. 19	Stenogastra 21
Musa	. 7	Pleopeltis	. 13	Stephanotus 9
Myristica	7	Pogonia	. 30	Stevensonia 34
		Polypodium	. 13	Stravadium 9
Myroxylon	-	Polypodium		
Myrtus		Polystichum	. 13	
Nægelia	. 16	Pontederia	. 9	
Neottopteris	. 13	Portea	. 9	Syagrus 34
Nepenthes	. 8	Pothos	. 9	Synecanthus 54
Nephrodium	. 13	Pritchardia	. 34	Tapeinotes 23
Nephrolepis		Pteris	. 13	Teleianthera 9
Nidularium	. 8	Ptychosperma .	. 34	Terminalia 9
Niphobolus	. 13	Puya	. 9	Tetrapanax 9
Ochna	0	Quassia	. 9	Thamnopteris 13
Odontoglossum .		Quivisia	. 9	Theobroma 9
OEnocarpus		Raphia	. 34	Theophrasta 9
Oncidium	. 50	Ravenala	. 9	Thrinax 34
Oncosperma	. 35	Regelia	. 54	Thunbergia 10
	. 13	Reidia	. 9	Tillandsia 10
Ophianthe		Renanthera		Tinnæa 10
Openialitie		Destropie		Tradescantia 10
Orchidées Oreodoxa	. 33	Restrepia	. 31	Trichiocarpa 13
		Rhapis		Trichlocarpa 15
Oxera	. 8	Rhopala		Trichomanes 13
Pachira	. 8	Richardia		Trichopilia 31
Pachyphytum .	. 8	Rogiera	. 9	Trithrinax 34
Palmiers	. 32	Rudgea	. 9	Tydæa 21
Panax	. 22	Sabal	. 34	Tyrsacanthus 10
Pancratium	. 8	Saccharum	- 9	Urania 10
Pandanophyllum	. 8	Saccolobium	. 31	Urceolina 10
Pandanus Paphinia	. 8	Sanseviera	. 9	Uropedium 31
Paphinia	. 30	Sarconodium .	. 31	Vallota 10
Passiflora	. 8	Sarmienta	. 9	Vanda 31
Pavetta		Sarracenia		Vanda
Pellea	. 13	Saurauja	. 9	Verschaffeltia 34
Peristeria	30	Sauromatum .		Vriesea 10
Pescatorea	30	Scheeria	. 19	Wallichia 34
Phaine	30	Sahiamataglattic	. 10	Warren 34
Phajus Phædranassa .	. 00	Schismatoglottis Schizocasia	. 9	Warrea 31 Warscewiczella . 31
Phalmanais.	30	Schombungleic	. 31	Wardein 47
Phalænopsis Phegopteris	. 30	Schomburgkia .	. 31	Woodsia 13
Discontinuation	• 10	Scuticaria	. 01	Woodwardia 15
Phenakospermum	. 8	Seaforthia	. 34	Xanthochymus 10
Philodendron .		Selaginella		Xanthosoma 10
Phlebodium	. 13	Selenipedium .	. 31	Zamia 10
	- 1		1	Zygopetalum 31
Marine Marine				

Les personnes avec lesquelles l'Etablissement n'est pas en relation suivi et celles qui ne lui seraient pas connues, sont priées de joindre à leur ordinn mandat d'égale somme sur une place de commerce. Elles pourraientencoi en effectuer le paiement en prenant au bureau de poste de leur localit un mandat SUR LA POSTE DE GAND, BELGIQUE, à l'ordre de LOUI VAN HOUTTE, et insérer ce mandat dans leur lettre de commande.

De toute manière l'Établissement prie instamment les personnes quauraient des commandes de quelques francs seulement à faire, à ne pa oublier de remettre, en envoyant leur ordre, un de ces petits mandat SUR LA POSTE DE GAND; elles s'éviteront par là des ennuis de corres pondance ultérieure, et à cet Établissement des écritures multipliées, que ne peut en aucun cas compenser le léger bénéfice que produisent ces ventes qui n'admettent QUE LE COMPTANT.

Dans une foule de cas, il ne pourra être donné suite à ces sortes de commandes, si des personnes non connues ne jugent pas à propos de concevoir que l'on ne peut aller recouvrer ultérieurement quelques francs dans ut village, dans quelque château isolé, etc., éloignés des centres d'affaires.

Depuis une foule d'années, nos livres restent chargés de petits postes de 5, 10, 15, 20 francs, qu'il faudrait pour ainsi dire aller toucher soi-même pour en opérer le recouvrement. On conçoit qu'il faut que l'Établissemen prenne une résolution définitive pour se soustraire à pareils inconvénients, qui se traduiraient en pertes quasi-totales, et que DORENAVANT i sera contraint DE CONSIDÉRER COMME NULLE ET NON AVENUE TOUTE COMMANDE QUI NE SERAIT PAS ACCOMPAGNÉE SOIT D'UN BON PAYABLE A GAND, SOIT D'UN MANDAT SUR UNE PLACE DE COMMERCE. On conçoit que cette mesure ne concerne pas les correspondants habituels de l'Établissement.

Adresser toutes les lettres :

à Louis VAN HOUTTE, HORTICULTEUR, A GAND.

(BELGIQUE).

(Les lettres non affranchies sont refusées.)

Bepuis le 1° Janvier 1866, l'affranchissement des lettres de France en Belgique ne coûte plus que 30 centimes.

N. B. Beaucoup de personnes apposent sur leurs lettres un timbre de 20 centimes: c'est comme si elles n'y apposaient rien du tout, car un timbre insuffisant est de nulle valeur, il n'affranchit pas la lettre.

Die Preise sind in francs und centimen : 1 Thaler Pr. Crt. zu 3 fr. 75 cs. berechnet.

The prices are in francs and centimes: 100 centimes to One franc, and 25 francs to One Pound sterling. — All orders must clearly state the name and full directions of the party.

Persons unknown here, are respectfully requested to add to their order a cheque on London for the amount, or reference in London. All letters must be PREPAID: three pence; (an unpaid letter being charged twice as much).

AGENTS IN LONDON: Messrs R. Silberrad and son, 3, Harp Lane, Great Tower Street. All the letters must be directly sent to

LOUIS VAN HOUTTE, Ghent (BELGIUM).



European Nursery Catalogues

A virtual collection project by: Deutsche Gartenbaubibliothek e.V. Paper version of this catalogue hold by: Conservatoire et Jardin botaniques, Genève Digital version sponsored by: C.A. Wimmer

> COMMERCIAL USE FORBIDDEN Attribution-NonCommercial 4.0 International (CC BY-NC 4.0)